

Продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства "INFOLine". Компания "Lexis-Nexis" с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства "INFOLine".



Информационное агентство "INFOLine" имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

База событий

"Химическая промышленность РФ"

2011-2014

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- PR-поддержка
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ и многое другое





Содержание выпуска

Общие новости химической промышленности	5
<i>О промышленном производстве в январе-ноябре 2014 года</i>	5
Обзор прессы общих новостей	13
<i>Ноябрьское оживление. "Эксперт". 13 декабря 2014</i>	13
Отраслевые мероприятия в химической промышленности	16
<i>Двенадцатая конференция "ПВХ. Итоги года 2014" состоялась в Москве 1 декабря</i>	16
<i>РСХ объявляет о проведении конференции "Полимерная упаковка в России"</i>	18
Нефтехимическая промышленность	19
Общие новости	19
<i>В РФ 79% вспенивающегося полистирола расходуется на полимерную теплоизоляцию</i>	19
<i>Российские переработчики увеличили закупки трубного ПЭ на 23% за январь-ноябрь</i>	19
<i>Базовая нефтехимия: выпуск этилена в ноябре снизился на 8%</i>	19
<i>Производство полимерных изделий в России выросло на 11% с начала 2014г.</i>	20
<i>Импортные поставки полипропилена сократились на 19% за одиннадцать месяцев</i>	20
Инвестиционные проекты	22
<i>Нижегородский регион получит более 130 млн руб. на развитие инновационных кластеров</i>	22
<i>Наблюдательный совет одобрил строительство производства упаковочной пленки в ОЭЗ "Тольятти"</i>	22
<i>АИР Ростовской области в 2014 году выполнило своё контрактное задание на 172, 28%</i>	23
<i>СИБУР и Air Products заключили контракт на строительство установки по производству промышленных газов в Перми</i>	25
<i>Десять томских предприятий получают субсидии на модернизацию производства</i>	25
<i>Власти Башкирии рассчитывают привлечь в развитие нефтехимического кластера 52,12 млрд рублей</i>	26
<i>Облправительство компенсировало 2/3 затрат Биаксплена на запуск завода в Томске</i>	26
<i>"Псков-Полимер" приостановил все инвестиционные проекты</i>	26
<i>"РТ-Химкомпозит" создает в Калужской области кластер по выпуску изделий из полимерных композитов</i>	27
Новости о компании "СИБУР Холдинг"	28
<i>Константин Ермизин: "СИБУР получил практически новый завод"</i>	28
<i>СИБУР выплатил дивиденды за 1-е полугодие в объеме 7,7 млрд рублей</i>	28
Новости о компании "Нижекамскнефтехим"	30
<i>Нижекамскнефтехим увеличил экспорт полистирола на 8% в течение 2014г</i>	30
<i>Привилегированные акции "Нижекамскнефтехима" начали терять в цене</i>	30
Новости о компании "ЛУКОЙЛ"	31
<i>В Калмыкии зарегистрировано новое предприятие ОАО НК "ЛУКОЙЛ" - ООО "ЛУКОЙЛ-Нижеволожскнефть-Калмыкия"</i>	31
Новости о компании "Газпром нефтехим Салават"	32
<i>Компания "Газпром нефтехим Салават" освоила выпуск летнего дизтоплива класса Евро-5</i>	32
Новости о группе компаний "Титан"	33
<i>"Титан" планирует увеличить поставки на рынок стран Ближнего Востока и Латинской Америки</i>	33
Новости о компании "BASF"	34
<i>BASF начинает строительство производства химических катализаторов</i>	34
Новости о прочих компаниях	35
<i>"Глобал Терм" - новый участник конференции "Полуретаны 2015"</i>	35
<i>Управляющий директор компании "ХимПартнеры" - новый спикер конференции "ПЭТФ 2015"</i>	35
<i>Уфаоргсинтез повысил цены на полипропилен и полиэтилен на 1,5 тыс. рублей</i>	35
Региональные новости нефтехимической промышленности	36
<i>Обрабатывающие производства Волгоградской области работают с положительной динамикой</i>	36
<i>В Перми выбрали лучшие товары Прикамья в рамках всероссийского конкурса "100 лучших товаров России"</i>	36



Международные проекты	37
<i>"Газпромбанк" выделил ГНКАР \$420 млн на строительство завода</i>	37
Зарубежные новости	38
<i>Узбекистан не смог привлечь кредиты для строительства завода GTL на базе Шуртанского газохимического комплекса</i>	38
<i>Полимир сократил наработку полиэтилена на 2% по итогам одиннадцати месяцев</i>	38
<i>Eastman приобрела Commonwealth Laminating & Coating</i>	38
Обзор прессы нефтехимической промышленности	39
<i>От Татарстана хотят гарантии. "Коммерсантъ в Казани". 17 декабря 2014</i>	39
<i>"Полипропилен" решился на банкротство. "Коммерсантъ-Средняя Волга". 18 декабря 2014</i>	40
Агрохимия	41
Общие новости агрохимии	41
<i>Железнодорожные перевозки удобрений в РФ выросли в январе-ноябре на 5,8% - до 46,6 млн тонн</i>	41
<i>Российские производители удобрений предоставят аграриям скидки при закупке данной продукции</i>	41
<i>Ценообразование для внутреннего рынка минудобрений может быть изменено</i>	41
Инвестиционные проекты в агрохимии	42
<i>Австралийская корпорация Orica ввела в эксплуатацию завод по производству ЭВВ в Мурманской области для их поставки Группе "ФосАгро"</i>	42
<i>Минстрой Волгоградской области проконтролирует ход возведения объектов коммунальной инфраструктуры</i>	42
Новости о компании "ЕвроХим"	44
<i>"Минерально-химическая компания "ЕвроХим" объявляет о снижении цен для российских сельхозпроизводителей</i>	44
<i>СпецТек: актуальные вопросы стратегии ТООР для предприятий МХК "ЕвроХим"</i>	44
Новости о компании "УРАЛХИМ"	45
<i>"УРАЛХИМ" провел круглый стол "Промышленное производство"</i>	45
<i>Уралхим по итогам 9-ти месяцев увеличил размер чистого убытка на 44.9%</i>	45
Новости о компании "ФосАгро АГ"	46
<i>Минсельхозпрод Ростовской области и компания "ФосАгро" заключили соглашение о сотрудничестве</i>	46
<i>ФосАгро открыло терминал для хранения азотных удобрений в Орловской области</i>	46
Новости о компании "Уралкалий"	47
<i>Решения Совета директоров "Уралкалия"</i>	47
Новости о компании "Акрон"	48
<i>"Акрон" готовится продать долю в калийном проекте индийской горнодобывающей компании NMDC</i>	48
<i>"Акрон" останется управляющим партнером ВКК после продажи 30 проц индийским инвесторам</i>	48
Зарубежные новости агрохимии	49
<i>Украинские аграрии приобрели 97% от заявленного объема минудобрений</i>	49
<i>Китай инвестирует порядка четырех млрд долларов в производство калийных удобрений в Казахстане</i>	49
Обзор прессы по агрохимии	50
<i>Рост обеспечен. "Волжская магистраль". 15 декабря 2014</i>	50
<i>Удобрения растут по нормам ВТО. "КоммерсантъБ". 15 декабря 2014</i>	51
Прочие отрасли химической промышленности	52
Инвестиционные проекты прочих отраслей химической промышленности	52
<i>Губернатор Андрей Бочаров: "Волгоградская область готова участвовать в федеральных программах импортозамещения"</i>	52
<i>"КуйбышевАзот" намерен расширить производство полиамида в I полугодии 2016г</i>	53
<i>Завод "Курскхимволокно" за 11 месяцев текущего года в модернизацию и техническое перевооружение основного производственного оборудования инвестировал около одного миллиарда ста двадцати миллионов рублей</i>	53
Новости компаний прочих отраслей химической промышленности	54
<i>Приморский "Бор" произвел более 7 тысяч тонн продукции за месяц</i>	54
<i>"ТАНЕКО" стала дипломантом конкурса "100 лучших товаров России"</i>	54



Волгоградский "Химпром": на повестке дня – выполнение социальных обязательств и снятие экологических угроз.....	55
Власти нашли площадке "Химпрома" нового инвестора.....	55
Индустриальный парк "Первомайский" отмечен премией "Тульский бизнес".....	56
У щекинского сульфата - новые рынки сбыта.....	57
Новочебоксарский Химпром выкупил 100% акций ОАО Перкарбонат за 2 млрд рублей.....	57
Продукция компании "Метафракс" вновь удостоена знака качества на всероссийском конкурсе "Сто лучших товаров России".....	58

Региональные новости прочих отраслей химической промышленности.....59

Ставрополье с рабочим визитом посетил Министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов.....	59
---	----

Зарубежные новости прочих отраслей химической промышленности.....60

Суд отказался ликвидировать ПАО "Сумыхимпром".....	60
Ретех начинает возрождение производства аммиака.....	60

Обзор прессы прочих отраслей химической промышленности.....61

Поставщик реагентов поскользнулся на муравьиной кислоте. "Коммерсантъ". 12 декабря 2014.....	61
С "хим" прут. "Коммерсантъ в Волгограде". 12 декабря 2014.....	62
Иски с содовой. "Коммерсантъ-Башкортостан". 12 декабря 2014.....	63
Газпромбанк положил глаз на газ. "Коммерсантъ". 16 декабря 2014.....	64
Реакция замещения. "Коммерсантъ в Волгограде". 17 декабря 2014.....	65

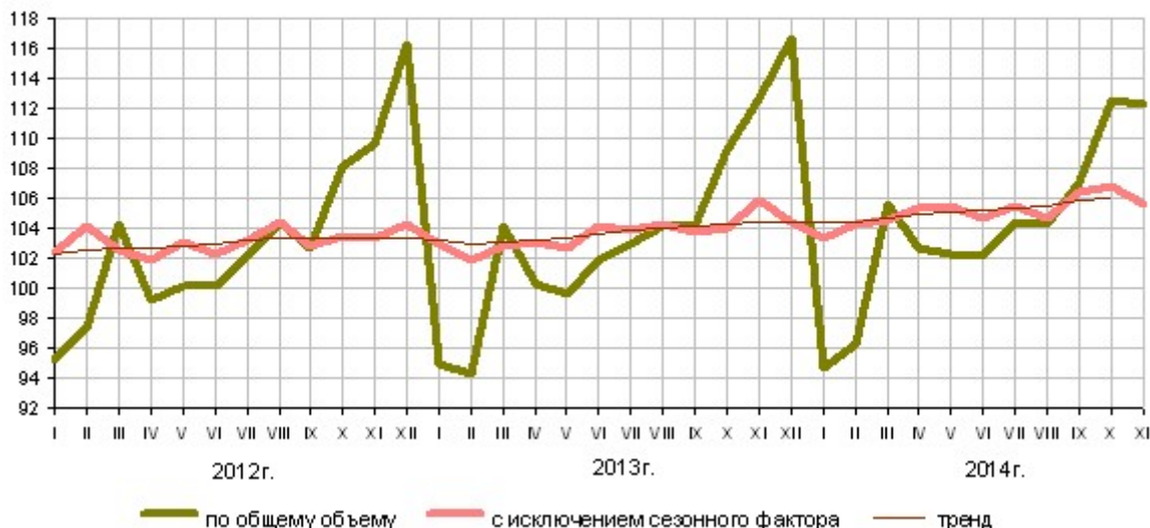


Общие новости химической промышленности

О промышленном производстве в январе-ноябре 2014 года

Индекс промышленного производства в январе-ноябре 2014г. по сравнению с январем-ноябрем 2013г. составил 101,5%, в ноябре 2014г. по сравнению с ноябрем 2013г. - 99,6%, по сравнению с октябрем 2014г. - 99,8%.

Индексы промышленного производства
в % к среднемесячному значению 2011г.



Индексы промышленного производства:

	В % к				
	соответствующему периоду предыдущего года	предыдущему периоду		среднемесячному значению 2011г.	
		фактически	с исключением сезонного и календарного факторов ¹⁾	фактически	с исключением сезонного и календарного факторов ¹⁾
2013г.					
Январь	99,6	81,6	98,7	95,0	103,0
Февраль	96,9	99,4	99,0	94,4	101,9
Март	99,9	110,4	101,0	104,2	102,9
I квартал	98,8	87,8			
Апрель	101,1	96,3	100,2	100,3	103,1
Май	99,5	99,3	99,6	99,6	102,8
Июнь	101,7	102,3	101,4	101,9	104,2
II квартал	100,8	102,8			
I полугодие	99,8				
Июль	100,8	101,0	99,7	102,9	103,9
Август	99,8	101,3	100,4	104,2	104,3
Сентябрь	101,3	99,9	99,5	104,1	103,8



III квартал	100,6	103,1			
Январь-сентябрь	100,1				
Октябрь	101,0	105,0	100,2	109,3	104,0
Ноябрь	102,8	103,1	101,9	112,7	105,9
Январь-ноябрь	100,4				
Декабрь	100,4	103,6	98,7	116,8	104,5
IV квартал	101,4	108,8			
Год	100,4				
2014г.					
Январь	99,8	81,2	98,9	94,8	103,4
Февраль	102,1	101,6	100,9	96,3	104,3
Март	101,4	109,7	100,2	105,6	104,5
I квартал	101,1	87,6			
Апрель	102,4	97,3	100,8	102,8	105,4
Май	102,8	99,6	100,1	102,4	105,5
Июнь	100,4	99,9	99,3	102,3	104,8
II квартал	101,8	103,6			
I полугодие	101,5				
Июль	101,5	102,2	100,7	104,5	105,5
Август	100,0	99,8	99,3	104,3	104,7
Сентябрь	102,8	102,7	101,7	107,1	106,5
III квартал	101,5	102,7			
Январь-сентябрь	101,5				
Октябрь	102,9	105,1	100,3	112,6	106,8
Ноябрь	99,6	99,8	98,8	112,4	105,6
Январь-ноябрь	101,5				

Динамика производства по видам экономической деятельности:
в процентах

	Добыча полезных ископаемых		Обрабатывающие производства		Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	
	к соответствующему периоду предыдущего года	к предыдущему периоду	к соответствующему периоду предыдущего года	к предыдущему периоду	к соответствующему периоду предыдущего года	к предыдущему периоду
2013г.						
Январь	100,2	96,8	98,9	71,1	100,8	94,6
Февраль	98,0	92,5	97,8	107,1	90,3	88,8
Март	100,9	109,7	99,1	112,3	100,8	104,0
I квартал	99,7	95,8	98,6	80,6	97,2	104,3
Апрель	101,7	97,5	100,4	98,5	103,7	82,5
Май	101,7	103,5	98,1	99,8	100,3	82,4
Июнь	101,7	98,3	102,0	106,3	99,3	90,8



II квартал	101,7	102,8	100,2	110,7	101,3	69,7
I полугодие	100,7		99,4		98,8	
Июль	100,1	102,8	101,5	100,2	98,2	100,2
Август	101,0	100,4	99,3	101,8	98,0	101,1
Сентябрь	101,9	97,9	101,1	99,9	100,0	108,3
III квартал	101,0	102,4	100,6	105,4	98,8	90,5
Январь-сентябрь	100,8		99,9		98,8	
Октябрь	101,7	103,2	100,6	103,3	101,1	124,6
Ноябрь	101,8	96,9	104,8	106,2	94,1	104,9
Январь-ноябрь	101,0		100,4		98,5	
Декабрь	102,0	103,4	101,7	101,8	89,9	116,2
IV квартал	101,8	101,0	102,4	108,9	94,4	143,6
Год	101,1		100,5		97,5	
2014г.						
Январь	100,9	95,8	100,0	70,0	96,1	101,1
Февраль	100,8	92,3	103,4	110,7	99,7	92,2
Март	100,6	109,6	103,5	112,5	93,4	97,4
I квартал	100,8	94,8	102,4	80,7	96,3	106,4
Апрель	101,1	98,0	103,9	98,8	98,1	86,7
Май	100,9	103,3	104,4	100,2	99,5	83,5
Июнь	100,8	98,2	100,3	102,1	99,2	90,5
II квартал	100,9	102,9	102,8	111,1	98,9	71,5
I полугодие	100,9		102,6		97,4	
Июль	100,2	102,2	102,4	102,3	100,8	101,8
Август	100,8	101,1	99,4	98,8	101,2	101,5
Сентябрь	102,4	99,4	103,6	104,1	99,2	106,2
III квартал	101,1	102,6	101,8	104,4	100,4	91,8
Январь-сентябрь	101,0		102,3		98,2	
Октябрь	101,9	102,7	103,6	103,3	102,8	129,0
Ноябрь	102,5	97,5	97,0	99,5	107,0	109,3
Январь-ноябрь	101,2		101,9		99,5	

Выпуск важнейших видов продукции:

	Январь-ноябрь 2014г.	Ноябрь 2014г. в % к		Январь-ноябрь 2014г. в % к январю-ноябрю 2013г.
		ноябрю 2013г.	октябрю 2014г.	
Добыча полезных ископаемых				
Уголь, млн.тонн	319	108,0	103,8	99,6
Нефть добытая, включая газовый конденсат, млн.тонн	480	100,0	97,1	101,0
Газ горючий природный (газ естественный), млрд.м ³	510	96,8	100,1	94,1
Газ нефтяной попутный (газ горючий природный)	66,7	110,2	98,9	109,1



нефтяных месторождений), млрд.м ³				
Гипс (камень гипсовый), млн.тонн	10,4	90,5	76,6	102,8
Обрабатывающие производства				
Мясо и субпродукты пищевые убойных животных, млн.тонн	1,7	116,7	99,0	112,5
Мясо и субпродукты пищевые домашней птицы, млн.тонн	3,5	111,3	99,4	108,0
Изделия колбасные, в том числе фаршированные, млн.тонн	1,5	98,2	92,1	104,8
Рыба и продукты рыбные переработанные и консервированные, млн.тонн	3,3	95,8	109,9	94,9
Соки фруктовые и овощные, млрд.усл.банок	2,4	85,8	81,8	101,3
Масло подсолнечное нерафинированное и его фракции, млн.тонн	3,6	117,0	114,1	125,0
Молоко жидкое обработанное, млн.тонн	4,9	99,7	99,2	99,2
Сыры и продукты сырные, тыс.тонн	445	126,0	94,3	112,4
Кефир, млн.тонн	1,0	96,4	101,2	98,6
Мука пшеничная и пшенично-ржаная, млн.тонн	8,0	96,9	94,3	97,9
Изделия хлебобулочные недлительного хранения, млн.тонн	5,7	97,5	95,3	98,1
Воды минеральные и газированные неподслащенные и неароматизированные, млрд.полулитров	10,8	108,4	103,1	105,1
Ткани, млрд.м ²	3,6	93,4	92,6	94,0
Нитки хлопчатобумажные швейные, млн.усл.катушек	95,2	100,8	102,3	97,5
Изделия трикотажные чулочно-носочные, млн.пар	193	77,3	76,1	85,4
Трикотажные изделия, млн.штук	123	75,7	92,9	94,6
Ковры и ковровые изделия, млн.м ²	15,2	88,1	101,4	86,3
Куртки теплые, млн.штук	3,1	67,0	80,1	116,0
Костюмы, млн.штук	4,8	96,7	82,3	113,2
Платья, сарафаны женские или для девочек, млн.штук	8,6	51,5	68,3	125,9
Брюки, бриджи, шорты, млн.штук	20,5	85,3	101,6	106,3
Хромовые кожтовары, млрд.дм ²	2,0	123,9	97,5	94,9
Замша, млн.дм ²	169	123,9	119,2	98,5
Папки для бумаг, тыс.штук	249	68,9	84,1	118,6
Обувь, млн.пар	101	76,7	83,0	94,3
Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные, млн.м ³	19,6	98,8	92,1	98,3
Щепа технологическая для производства целлюлозы и древесной массы, млн.плотн.м ³	3,9	90,7	86,1	98,3
Фанера клееная, состоящая только из листов древесины, млн.м ³	3,2	116,2	95,9	105,9
Блоки оконные в сборе (комплектно), тыс.м ²	780	71,2	98,2	88,3



Блоки дверные в сборе (комплектно), млн.м ²	11,4	71,0	90,0	79,4
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов, млн.тонн	6,8	105,2	98,8	103,7
Бумага, млн.тонн	4,5	99,7	97,4	104,2
Картон, млн.тонн	2,8	103,6	97,5	101,7
Газеты (экземпляров; тираж условный \в 4-х полосном исчислении формата А2\), млрд.штук	14,5	84,3	89,5	90,1
Журналы (листов-оттисков), млрд.штук	7,9	88,5	96,9	94,1
Тетради школьные, млн.штук	610	86,0	141,3	111,8
Альбомы и папки для черчения и рисования, млн.штук	27,8	47,1	в 2,1р.	84,8
Кокс металлургический из каменного угля, полученный путем карбонизации при высокой температуре, млн.тонн	24,3	103,0	95,1	102,3
Нефть, поступившая на переработку (первичная переработка нефти), млн.тонн	269	104,0	101,0	105,2
Прямогонный бензин, млн.тонн	13,3	103,1	99,7	108,9
Бензин автомобильный, млн.тонн	34,8	99,0	108,2	98,1
Топливо дизельное, млн.тонн	70,1	107,8	107,6	107,5
Мазут топочный, млн.тонн	73,0	106,1	105,2	104,9
Масла нефтяные смазочные, млн.тонн	2,8	105,2	93,0	113,8
Пропан и бутан, сжиженные, млн.тонн	12,3	105,6	108,4	108,9
Бензин газовый, млн.тонн	9,7	126,1	91,5	136,6
Красители органические синтетические и лаки цветные (пигментные) и составы на их основе, тыс.тонн	28,9	131,3	102,1	120,6
Кислота серная, олеум, млн.тонн	8,9	106,7	113,1	94,3
Гидроксид натрия (сода каустическая), тыс.тонн	977	113,5	112,2	101,5
Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная), млн.тонн	2,3	102,2	95,6	101,7
Этилен, млн.тонн	2,2	91,9	110,0	89,1
Аммиак безводный, млн.тонн	13,3	96,0	102,2	101,8
Удобрения минеральные или химические (в пересчете на 100% питательных веществ), млн.тонн	18,0	96,4	99,5	107,4
Пластмассы в первичных формах, млн.тонн	5,8	109,6	106,7	103,2
Каучуки синтетические, млн.тонн	1,2	89,5	102,1	87,1
Материалы лакокрасочные на основе полимеров, тыс.тонн	811	91,9	80,1	96,5
Материалы лакокрасочные, аналогичные материалы и связанные с ними продукты; краски художественные и полиграфические, прочие, тыс.тонн	356	93,2	83,8	106,0
Химические волокна и нити, тыс.тонн	137	89,5	98,1	99,5
Шины, покрышки и камеры резиновые новые, млн.штук	46,8	105,7	85,6	98,6
Рукава из резины, кроме твердой резины	74,0	88,4	88,2	99,9



(эбонита), млн.метров				
Трубы, трубки, шланги, рукава и фитинги полимерные, тыс.тонн	555	119,7	79,4	100,2
Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами, млн.тонн	1,0	158,1	126,0	130,7
Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, непористые прочие, тыс.тонн	228	110,3	91,5	111,2
Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом, млн.м ²	162	92,2	94,0	99,5
Кирпичи, блоки, плитки и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель, тыс.тонн	988	94,1	92,1	91,6
Кирпич керамический неогнеупорный строительный, млрд.усл.кирпичей	6,8	99,6	92,0	102,5
Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные цементы гидравлические, млн.тонн	64,6	91,7	74,8	102,9
Блоки и камни стеновые мелкие из бетона, млн.усл.кирпичей	561	107,6	78,0	109,7
Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона, млрд.усл.кирпичей	8,4	112,1	92,2	112,6
Блоки стеновые крупные (включая блоки стен подвалов) из бетона, млн.усл.кирпичей	686	86,6	88,4	89,4
Изделия из асфальта или аналогичных материалов, млн.м ²	557	128,8	75,9	96,5
Конструкции и детали сборные железобетонные, млн.м ³	24,6	91,5	85,4	101,0
Чугун, млн.тонн	46,9	108,6	101,2	102,8
Сталь, млн.тонн	64,3	105,8	101,9	102,1
Прокат готовый черных металлов, млн.тонн	55,8	106,6	101,4	103,1
Трубы стальные, млн.тонн	10,4	124,6	92,2	111,4
Цинк необработанный нелегированный		84,5	86,3	105,0
Конструкции строительные сборные из стали, млн.тонн	2,9	80,2	99,6	79,9
Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости из металлов вместимостью более 300л, тыс.штук	16,6	62,8	52,5	56,4
Проволока скрученная, тросы, канаты, шнуры плетеные и аналогичные изделия из черных металлов без электрической изоляции, тыс.тонн	160	73,6	98,7	69,8
Двигатели судовые с искровым зажиганием, прочие двигатели, штук	497	73,5	102,9	100,8
Турбины газовые, кроме двигателей турбореактивных и турбовинтовых, тыс.кВт	913	106,3	95,2	91,9
Насосы воздушные или вакуумные; компрессоры воздушные или газовые прочие, тыс.штук	111	24,8	78,3	76,4



Подшипники шариковые или роликовые, млн.штук	45,6	75,7	96,9	76,3
Тракторы для сельского и лесного хозяйства прочие, тыс.штук	6,1	101,3	74,7	84,4
Комбайны зерноуборочные, тыс.штук	5,4	54,1	71,2	99,8
Станки металлорежущие, тыс.штук	2,4	110,3	119,3	90,2
Комплексы и механизированные крепи, компл.	69	120,0	120,0	104,5
Бытовые стиральные машины, млн.штук	3,5	100,9	86,1	97,1
Аппараты контрольно-кассовые, тыс.штук	359	119,8	110,2	115,1
Электродвигатели универсальные (переменного/постоянного тока) мощностью более 37,5 Вт, тыс.штук	289	66,2	93,8	80,4
Приборы полупроводниковые; кристаллы пьезоэлектрические в сборе, млн.штук	51,3	116,1	102,1	100,1
Аппаратура приемная телевизионная, в том числе видеомониторы и видеопроекторы, млн.штук	14,2	104,8	82,9	104,8
Изделия медицинские, включая хирургическое оборудование, ортопедические приспособления и их составные части, млрд.рублей	23,4	98,4	104,7	95,5
Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, млрд.рублей	25,6	91,7	91,1	113,1
Счетчики производства и потребления электроэнергии, млн.штук	6,1	100,7	94,8	84,9
Автомобили легковые, млн.штук	1,6	72,9	98,3	89,7
Автобусы, тыс.штук	38,3	80,9	95,4	79,4
Автомобили грузовые (включая шасси) (кроме автосамосвалов), тыс.штук	139	61,4	87,4	74,2
Прицепы к легковым автомобилям, тыс.штук	51,5	143,0	125,0	112,6
Электровозы магистральные переменного-постоянного тока, штук	153	100,0	121,4	92,2
Тепловозы магистральные, секций	61	116,7	100,0	101,7
Вагоны грузовые магистральные, тыс.штук	51,2	55,9	78,6	94,1
Полувагоны, тыс.штук	30,3	71,9	71,9	123,2
Вагоны пассажирские магистральные, штук	771	76,0	89,0	117,5
Кресла, тыс.штук	526	103,3	101,3	101,6
Шкафы деревянные для книг, тыс.штук	439	114,1	97,7	113,7
Шкафы кухонные деревянные, млн.штук	1,9	93,7	93,2	101,8
Стулья с металлическим каркасом мягкие (обитые), млн.штук	1,3	93,8	98,2	75,9
Шкафы для детских вещей деревянные, тыс.штук	74,7	114,0	112,7	119,9
Изделия ювелирные с бриллиантами, млн.штук	2,0	86,2	91,4	116,7
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды				
Электричество, млрд.кВт·ч	954	104,8	103,4	99,7
в том числе произведенная электростанциями:				
атомными	164	103,7	98,3	105,9
тепловыми	627	111,5	107,6	98,8
гидроэлектростанциями	163	78,4	89,7	97,7



Тепловая энергия, млн.Гкал	1127	112,7	126,2	99,2
в том числе отпущенная:				
тепловыми электростанциями	512	114,5	121,8	99,7
котельными	540	111,2	132,6	98,3
промышленными утилизационными установками	67,7	98,2	108,6	99,4

(INFOLine, ИА (по материалам ФСТС) 15.12.14)



Обзор прессы общих новостей

Ноябрьское оживление. "Эксперт". 13 декабря 2014

Ноябрь отчасти скрасил общую депрессивную картину снижения темпов производства и спроса. В ноябре спрос вырос в основном за счет активной скупки населением пока еще дешевого импорта. В промышленности лидер роста спроса внутреннего и внешнего - черные металлы, а лидер падения - стройматериалы. За счет автомобилистов растет в России и нефтепереработка. Вырос спрос и на электроэнергию, которая впрочем подорожала на 50% для сибирских промышленников ввиду новых возможностей сибирских энергетиков поставок мощностей в европейскую часть России

В очередном мониторинге ситуации в промышленности в ноябре этого года Институт проблем естественных монополий (ИПЭМ) впервые с декабря 2012 года констатирует рост индексов как производства (3,3%), так и спроса (08%). Но в целом по году мы все же наблюдаем спад. Индекс ИПЭМ-производства (рассчитывается на основе данных об энергопотреблении и отгрузке) за январь-ноябрь упал на 0,4% к аналогичному периоду прошлого года. Индекс ИПЭМ-спроса также снизился с начала года на 1,7%.

С прилавков сметают еще дешевый импорт

"Рост промпроизводства именно в ноябре скорее можно объяснить завершением контрактов в основном по госзаказу, ведь ИПЭМ основывает индекс в том числе на отгрузках продукции, - говорит Олег Солнцев, Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования. - Закономерно, что в целом вырос и спрос. В торговле кстати, он рос в основном за счет того, что люди стремились скупать пока еще дешевые импортные товары, закупленные по старым ценам".

Заметный рост спроса наблюдается в низкотехнологичных отраслях (+1,4% к ноябрю 2013 года, +3,4% с начала года). Спрос в добывающих отраслях после четырехмесячного падения снова показал рост (+1,5% к ноябрю 2013 года, -1,2% с начала года). Уже три месяца наблюдается легкое оживление в среднетехнологичных отраслях (+1,9% в ноябре, +4,1% в октябре, +2,6% в сентябре, -0,2% за январь-ноябрь). Пусть незначительно, но замедлилось падение спроса в высокотехнологичных отраслях (-6,4%; -15,4%).

"Замедление падения спроса на российские приборы, аппараты и прочие высокотехнологические изделия можно объяснить отчасти изменением потребительского поведения - больше стали покупать российских товаров из-за подорожания импортных, - говорит Георгий Афанасьев, руководитель Экспертного клуба промышленности и энергетики. - В то же время длительное падение спроса на наши товары связано с их постепенным удорожанием, поскольку многие используют в их производстве импортные комплектующие. Например, вся электроника у нас в основном на азиатских комплектующих завязана, а их тоже покупают в долларах. В деловом сегменте спрос на импорт упал, поскольку многие успели еще летом обновить свою оргтехнику и прочее оборудование".

Черный металл идет нарасхват

Индекс импорта увеличился в ноябре на целых 20,9%, что объясняется в основном покупательской активностью россиян, желающих обзавестись в основном импортным оборудованием и автомобилями.

Индекс экспорта снизился в целом на 3,9%, но по отраслям динамика была разнонаправленная. Росли в основном отгрузки на экспорт угля, леса, черных металлов, химических и минеральных удобрений. По ним же положительная динамика была весь год. Исключение составляет спрос на марганец и цветные металлы, который увеличился в ноябре при обще годовом снижении. А вот экспорт цемента и строительных грузов снижался как весь год, так и в ноябре.

"У нас и без того был небольшой рынок сбыта строительных товаров, но в связи со снижением объемов строительства в целом в мире, мы наблюдаем падение. - говорит Олег Солнцев. - Но думаю все изменится к весне: российские стройматериалы в пересчете на доллары будут более конкурентоспособнее импортных. Во всяком случае в странах СНГ увеличится точно спрос на них".

Лидером роста стал экспорт черных металлов, которые с июля начали прибавлять по 30, 50% в месяц, в октябре рост составил 126% к сентябрю, а в ноябре почти 100% к октябрю. Так что в целом по году экспорт даже прибавил 1% на фоне резкого прошлогоднего спада спроса.

"Полагаю, что мы имеем дело с коррекцией спроса, - говорит Георгий Афанасьев, - Прежде спрос снижался ввиду того, что многие запаслись металлами, а теперь запасы иссякли и их восполняют. А значит к весне мы снова увидим снижение спроса".

Строительство в стагнации

Черные металлы стали лидерами спроса и на внутреннем рынке (+7,8% в ноябре и +1,9% с начала года). В основном это объясняется закупками труб для газопроводов, закупкой металла машиностроителями.

В целом же инвестиционных товаров отечественного производства (с высокой добавленной стоимостью) на внутренний рынок в ноябре отгрузили значительно меньше. Большими темпами падает поставка машиностроительной продукции (-23,9% за ноябрь 2014 года, - 25,4% с начала 2014 года), ускорилось и падение спроса на цветные металлы (-17,6% за ноябрь 2014 года, но +7,7% с начала 2014 года).



Увеличилась отгрузка лесных товаров, угля (сезонный спрос), химических удобрений (тепличные хозяйства делают запасы), а снизилась – все тех же цемента и стройматериалов. Последнее вполне ожидаемо, поскольку строители с середины года прогнозировали стагнацию в отрасли.

По данным Росстата, спад отмечен по таким показателям, как "обеспеченность заказами на строительные услуги", "выполненный объем строительно-монтажных работ (СМР)", "число заключенных договоров", "численность занятых", "обеспеченность собственными финансовыми ресурсами", "текущие и ожидаемые цены на СМР и строительные материалы" и "оценка экономической ситуации в строительных организациях". То есть в отрасли комплексное падение активности.

"Полагаю, что такая реакция строительного рынка связана с ростом экономики, который наблюдался два года назад, - считает Максим Жуков, председатель совета директоров строительной компании "Джи Ти Проджект", член президиума Ассоциации молодых предпринимателей. - То есть именно тогда принимались решения о начале строительства, которое завершилось в этом году. Думаю, что на фоне общего спада в ближайшие год-два темпы строительства как раз снизятся. Сейчас уже мало кто планирует закладывать новые площадки, в том числе ввиду недоступности дешевых кредитов с запада – почти все компании вели операционную деятельность на них".

Автоладельцы спасают нефтедобычу

В ноябре 2014 года объем добытой нефти вырос относительно аналогичного периода 2013 года: добыто 43,5 млн т (+0,1% к ноябрю 2013 года). С начала года объем добытой нефти составил 480,9 млн т (+0,5% к аналогичному периоду прошлого года).

Больше всех с начала года снизила добычу "Роснефть" (-0,8%), незначительно просели "Лукойл" (- 0,1%) и "Сургутнефтегаз" (-0,1%). Другие крупнейшие компании нарастили добычу: это "Газпром нефть" (+2,8%), "Татнефть" (+0,4%), "Башнефть" (+8,8%), "Руснефть" (-3,1%).

Снижение экспорта (на 4,6%) компенсируется в основном ростом внутреннего спроса на нефтепродукты, производство которых выросло. Первичная переработка нефти на НПЗ России по итогам января-ноября прибавила 6,1% (263,0 млн т).

"Объем потребления нефтепродуктов растет в связи с ростом спроса на автомобили – россияне стали чаще менять машины, все больше на них пересаживается пешеходов, - считает Георгий Афанасьев. - Продажи российских автодиллеров и производителей растут в целом уже десять лет (не считая временных провалов продаж). Плюс росту спроса последние три года способствовали выгодные банковские программы автокредитования. Но сейчас, думаю, мы скоро увидим тенденцию к отказу от автомобиля ввиду невозможности выплатить кредит, пешеходов вновь станет чуть больше".

Добыча газа в России в ноябре 2014 года составила 61,1 млрд кубометров, показав рост в 5,3% к ноябрю 2013 года. Но это повышение скорее сезонное. А с начала года добыча газа сократилась до уровня 581,7 млрд кубометров (- 3,9% к аналогичному периоду прошлого года).

"По нефти у нас ситуация стабильная, несмотря на снижение мировых цен и снижение экспорта внутренняя переработка растет, что позволяет поддерживать добычу на уровне прошлого года, - говорит Евгений Рудаков, заместитель руководителя департамента исследований ТЭК ИПЕМ. - Добыча газа продолжает падать, поскольку снизились и экспорт, и внутренний спрос. Последний объясняется спадом потребления газа в электроэнергетике, производстве цемента, спада спроса на цветную металлургию в целом по году".

Внутреннее потребление газа в период январь-сентябрь 2014 года сократилось (-3,2%) до уровня 312,8 млрд кубометров. Экспорт газа с за 10 месяцев 2014 года сократился до 125,2 млрд куб. м (- 4,8% к аналогичному периоду 2013 года). В основном снижение произошло ввиду прекращения поставок газа Украине и незначительного спада потребления в Европе. Но экспорт СПГ в страны АТР в январе-октябре 2014 года не изменился и составил 11,8 млрд кубометров.

Конкуренция энергетики покосило металлургов Сибири

Злую шутку с крупнейшими производителями сыграло наращивание мощностей по передаче электроэнергии Федеральной сетевой компанией. В Сибири и на Урале установили дополнительные подстанции, в результате чего возможности свободного перетока энергии из второй ценовой зоны (Сибирь) в первую (Центр России и Урал) увеличились. В итоге в Сибири на оптовом рынке электроэнергии стоимость киловатта мощности увеличилась на 50% по сравнению с ноябрем прошлого года. В европейской части, напротив, снизилась, правда незначительно. Это отчасти произошло ввиду поступления новых объемов из Сибири.

"Цены в Сибири, исторически более низкие за счет профицита предложения и большой доли ГЭС, за последние несколько месяцев выросли и достигли уровня цен во второй ценовой зоне, - говорит Евгений Рудаков. - Главных причины две: были частично сняты ограничения на переток мощности между ценовыми зонами, а также в этом году снизилась выработка ГЭС из-за маловодного сезона".

Рост цен во второй ценовой зоне практически нивелировал эффект от замораживания энергоемких производств в европейской части и приоритетной загрузки мощностей в Сибири (алюминиевая промышленность). К примеру, РУСАЛ специально снизил мощности на своих европейских заводах (а некоторые приостановил), но нарастил их на сибирских предприятиях именно ввиду низких цен на энергию здесь. При подключении новых трансформаторных подстанций цены в Сибири сначала несколько снизились, но потом рванули вверх в связи с новым спросом из



европейской части России. По сути увеличение конкуренции в энергетике спутало планы металлургов и других промышленников.

"Основная нагрузка. Конечно, придется на металлургов, у них в себестоимости товара энергетическая составляющая достигает 30%, в то время как у переработчиков это всего 5%, - говорит Евгений Рудаков. - Но думаю, что наметившейся рост спроса в мире на металлы, особенно черный, а также девальвация сгладят негативный эффект от подорожания электроэнергии".

Сейчас часть выпадающей мощности ГЭС приходится замещать тепловой мощностью, цены на электроэнергию которой заметно выше. Это в том числе приводит к тому, что, например, вывоз лома черных металлов на экспорт становится гораздо выгоднее его переработки внутри страны.

В целом же по стране наблюдается рост спроса на электроэнергию. В ИПЭМ это связывают с более низкой среднемесячной температурой в этом году. Кроме того, зафиксирован регулярный рост максимумов потребления мощности (+0,8% в июле, +0,2% в июне, +2,3% в мае, +1,7% в августе, +5,1% в октябре), а значит сохраняется и тенденции роста неравномерности суточного графика нагрузки.

"Это говорит, в свою очередь, о снижении доли промышленности в электробалансе в пользу непромышленной сферы (торговля, сфера услуг, электрифицированный транспорт)", - говорит Евгений Рудаков. (Эксперт 13.12.14)



Отраслевые мероприятия в химической промышленности

Двенадцатая конференция "ПВХ. Итоги года 2014" состоялась в Москве 1 декабря.

Российский рынок ПВХ меняет структуру поставок в связи с появлением нового большого производства поливинилхлорида на территории России. Отечественное сырье поможет переработчикам избежать больших потерь на курсовой разнице, которая неизбежна при закупках за рубежом. Однако часть компонентов все же придется привозить по импорту. В условиях снижения потребления производителям готовых изделий придется оптимизировать затраты и искать новые пути сбыта

Двенадцатая конференция "ПВХ. Итоги года 2014" состоялась в Москве 1 декабря. Мероприятие было организовано компанией INVENTRA, входящей в группу CREON. Спонсором выступила компания "Центрополимер".

"Индустрия ПВХ обогнала тенденции к импортозамещению как на общероссийском, так и на отраслевом уровне. Открывшийся "РусВинил" должен снять сырьевую зависимость от импорта на рынке ПВХ, где все теперь было бы совсем благополучно, если бы не сокращение потребления готовой продукции", - заявил в своем приветственном слове генеральный директор компании CREON Energy Санджар Тургунов. Каким образом пережили этот год, что ждать от будущего, как справиться с падением спроса и не впасть в ценовые войны – вопросы, которые были предложены для обсуждения в ходе конференции.

Рынок ПВХ можно назвать одним из самых благополучных. История его бурного роста пришлась на "тучные нулевые". Потребители в эти годы наконец-то смогли оценить все преимущества пластика в строительстве, отделке, инженерных коммуникациях. В частности, пластиковые окна приобрели такую популярность, что стали визитной карточкой ПВХ. Даже кризис 2008-2009 гг. был быстро преодолен: в 2010 г. отрасль с легкостью превысила уровень докризисных объемов потребления. Однако к 2011 г. рынок пришел к насыщению, началась стагнация, а затем медленный спад. В 2013 г. емкость рынка ПВХ снизилась на 4%, составив около 1 млн т, в январе-сентябре 2014 г. отрасль демонстрировала снижение на 4.7% по сравнению с тем же периодом 2013 г., сообщила в ходе конференции директор департамента аналитики INVENTRA Лола Огрель. Тем не менее, рынок заслуживает положительной оценки.

Запуск "РусВинила" мощностью 300 тыс. т суспензионного и 30 тыс. т эмульсионного поливинилхлорида практически полностью закрыл потребности российских переработчиков в базовых марках ПВХ-С, которые применяются в наиболее массовом сегменте - производстве профильно-погонажных изделий.

"Начали с наработки марки ПВХ с константой 67, - сообщил Павел Родионов, директор по продажам и маркетингу "РусВинила". - Далее пошла наработка 63-й и 71-й марки". К весне значительную часть объемов может составить 67-я марка, используемая для экструзии профильно-погонажных изделий. Остальные объемы распределяются между ПВХ с константой 57, 63 и 71.

Надо сказать, что появление новых объемов отечественного материала пришлось как нельзя кстати в условиях резкого подорожания валюты. Если до недавнего времени около 40% ПВХ приходило по импорту, то сложно представить, как бы переработчики решали вопрос сырья при нынешней курсовой разнице. Уже в 2013 г. импортеры отказывались от американского ПВХ, переходя на китайский. Но даже он становится все менее доступным и востребованным, особенно не в сезон. Это касается суспензионного ПВХ, дефицит же отечественного эмульсионного ПВХ по-прежнему сохранится. "РусВинил", даже работая на полную мощность, будет покрывать только 30% потребностей в эмульсионной смоле, поскольку его мощности составляют 30 тыс. т, а потребности внутреннего рынка – около 100 тыс. т. Поэтому импорт сохраняется, причем почти весь приходит из Европы.

Не обойтись без поставок из-за рубежа и специфических марок ПВХ, которые в России не выпускаются. Их объем потребления оценивается на уровне 40-45 тыс. т/год. Они используются для производства пластинол, а в дальнейшем линолеума и обоев.

Различные добавки для ПВХ – стабилизаторы, модификаторы тоже остаются в структуре импорта. И здесь вновь внимание на Китай. Как точно подметил независимый эксперт Георгий Барсамян, еще пару лет назад трудно было представить, что кто-то будет воспринимать китайскую продукцию всерьез. Но сегодня экономика затрат и улучшающееся качество добавок из Поднебесной диктуют свои правила игры. Китайские добавки уже способны потеснить своих "старших братьев" из Европы, хотя и европейцы стараются держаться на российском рынке, в основном за счет применения на локализованных в России европейских заводах.

Так что говорить об абсолютной независимости от импортного сырья в отрасли пока не приходится. Но уже то, что сделано – большой шаг вперед.

Российские производители и рады бы расширить марочный ассортимент, но для многих редких марок просто еще не создан рынок, чтобы их производство было рентабельным, и не вся компонентная база имеется в наличии. "Российские производители ПВХ не готовы к полному импортозамещению", - заявил на конференции Александр Селезнев, главный химик "Саянскхимпласт". Причиной импортозависимости отрасли представитель предприятия



назвал отсутствие в России производства реагентов для полимеризации винилхлорида. Нехватка компонентов, в том числе, влияет на ограниченность марочного ассортимента.

Он также отметил характерную особенность российских заводов ПВХ. Каждый работает как с технологией создания жестких марок, так и производства мягких марок ПВХ, хотя кто-то более преуспевает в первом варианте, а кто-то втором. В то же время европейский опыт, по словам Александра Селезнева, доказал целесообразность специализации.

Что в принципе касается расширения ассортимента, то, наверное, по мере роста рыночных ниш у российских производителей будут появляться новые марки.

Так "Башкирская содовая компания", выпускающая на сегодняшний день четыре марки ПВХ в объеме 220 тыс. т, готова к производству новых марок по заказам клиентов. Как рассказал заместитель генерального директора Наиль Шамсутдинов, на сегодня 45% продукции – это 67-я марка, 30% - 63-я, 15% - 58-я, 10% - 70-я. "На следующий год планируем увеличить производство товарного ПВХ до 230 тыс. т, на 10 тыс. т увеличим производство 70-й марки", - отметил он.

"Относительно других марок ПВХ мы готовы рассмотреть предложения от коллег. Объем минимально от 5 тонн. Насчет целесообразности такого производства – у нас есть возможность это делать. У нас есть и большие реакторы, и маленькие, и нам самим это интересно", - подчеркнул Наиль Шамсутдинов.

Волгоградский "Каустик" тоже развивает ассортимент. "Мы выпускаем 80-ю марку ПВХ, можем делать и 75-ю марку, но потребления особого в стране пока нет. Поэтому ждем, приходите. Что касается торговой политики, то мы идем в общем тренде по отрасли", - рассказал, в свою очередь, Леонид Камуз, начальник отдела изучения конъюнктуры рынка.

Вообще тенденция даже среди трейдеров – переход на работу с российским материалом. Лев Этинзон, коммерческий директор "Торговой химической компании", в частности, отметил: "Мы на протяжении 3-4 лет возили импортный ПВХ для кабельных пластикатов, и уже года два этим не занимаемся. Та маржа, которая сегодня возникает при поставках импортного ПВХ, не позволяет нам осуществлять эти поставки. Причина - суммарные затраты на импорт (пошлины, логистика, кредиты, складские, курсовая разница)".

"Центрополимер", успешно снабжавший российских переработчиков зарубежным ПВХ, планирует оставаться на рынке как за счет работы с импортом, так и за счет взаимодействия с сырьевыми заводами РФ. "Сегодня вроде бы есть баланс российского производства – российского потребления, но есть большой сезонный спрос, и импорт все равно потребует. Кроме того, при текущей кредитной нагрузке производителям нет смысла хранить сырье на складе по 3-4 месяца. Себестоимость такого товара будет возрастать и через четыре месяца превысит стоимость ПВХ из Китая. Поэтому заводы должны отдавать сырье с большим дисконтом либо трейдерам, либо непосредственно переработчикам", - уверен директор компании Алексей Завьялов. Посредническая миссия трейдеров, готовых платить, будет востребована, особенно при том дефиците денежных ресурсов, который уже наблюдается.

При этом Китай, по его мнению, будет оставаться на рынке в той или иной степени. В некоторые регионы он доходит довольно быстро, затраты на доставку не столь большие, и после стабилизации валют он свою нишу найдет.

В принципе Китай вообще сложно сбросить со счетов, учитывая, какие производственные мощности по ПВХ он наращивает. Как рассказала Мария Смирнова, представитель ChemOrbis в России и СНГ, в Китае идет чрезмерное инвестирование в проекты по производству ПВХ на основе ацетилена. Планируемые мощности составляют около 5 млн т. Не смотря на то, что в Китае избыток мощностей, он является также одним из крупных импортеров ПВХ. В 2013 г. импорт составил 759 тыс. т ПВХ. Мария Смирнова отметила, что сейчас происходит неуклонное снижение китайского импорта, но не из-за сокращения спроса на ПВХ, а за счет роста внутреннего потенциала. Китай переходит от нетто-импортера к нетто-экспортеру, причем экспорт в основном направлен в Индию и Россию.

Что касается российской переработки, то, как видно из общих показателей емкости рынка РФ, она снижается. Например, в лучшие годы семь компаний, входящих в Союз производителей полимерных профилей для светопрозрачных конструкций (СППК), которые являются лидерами по объемам экструзии ПВХ-профиля, перерабатывали до 500 тыс. т ПВХ, сегодня - около 300 тыс. т, сообщил Сергей Русин, генеральный директор СППК.

Тем не менее, 2014 г. крупнейшие профильщики планируют пройти без падений. И "Декенинк", и "Монблан", и "Рехау" сохраняют объемы производства 2013 г., о чем они рассказали в ходе круглого стола конференции.

Эксперты ожидают, что грядущий год будет сложным. "О.К.Н.А. Маркетинг" по самому пессимистичному и наиболее вероятному сценарию прогнозирует падение рынка на 20%. В 2015 г. российский рынок окон ждет новый кризис, отметили выступившие на конференции руководители агентства Ирина Обросова и Ольга Чигодайкина.

Генеральный директор ИЦ "Современные Строительные конструкции" Николай Гаврилов-Кремичев более оптимистичен, но и, по его мнению, снижение рынка неизбежно, примерно около 5%, при сохранении нынешних условий.

Однако будет на оконном рынке и оживление, когда подойдет время массовой замены уже установленных ПВХ-конструкций, срок службы которых определяется 8-12-ю годами.



В последние месяцы спрос на недвижимость, который влияет и на ситуацию в сегменте отделочных материалов, демонстрирует устойчивый рост. Сегодня высокая покупательская активность вызвана нестабильной ситуацией в экономике страны, когда во избежание обесценивания сбережений граждане предпочитают вкладывать свои накопленные средства в приобретение квартир. Именно эти тенденции сейчас поддерживают рынок недвижимости. Однако спрогнозировать уровень платежеспособности населения и устойчивости рынка жилья в будущем затруднительно, отметила в ходе конференции Ольга Муратова, директор по маркетингу BV Development. Изменения основных показателей рынка недвижимости произойдут не ранее первой половины 2015 г.

Если не будет активного роста строительства коммерческих объектов, то например это негативно скажется на рынке кровельных ПВХ-мембран. По данным Дмитрия Хохлова, члена правления Национального кровельного союза, доля этих материалов и так невелика, всего 10% от общего объема кровельных материалов. И основной рост может идти только за счет промышленных объектов.

Наиболее перспективными сегментами переработки аналитики видят такие направления, где в условиях подорожавшей валюты целесообразно проводить импортозамещение. В частности, в связи с возможным ростом отечественного производства продуктов питания, сельхозпродукции импульс к наращиванию объемов могут получить упаковочные пленки ПВХ, на 80% импортируемые из-за рубежа.

В целом отрасли предрекают непростой год. Продолжится тенденция слияний, поглощений, мелкие производители будут уходить. Но выживут сильнейшие, способные оптимизировать сырьевой вопрос, решить проблемы сбыта и предложить рынку что-то новое. Как отмечает Санджар Тургунов: "На рынке ПВХ наступают сложные, крайне неопределенные времена, одновременно несущие новые риски и возможности. Чтобы преуспеть, компаниям в первую очередь необходимо следить за оборотными средствами и выстраивать работу с банками". (INFOLine, ИА (по материалам компании) 12.12.14)

PCX объявляет о проведении конференции "Полимерная упаковка в России".

Эксперты Российского Союза химиков отмечает, что в настоящее время производители пластиковой упаковки сталкиваются с большим количеством новых вызовов, связанных как с законодательными инициативами в области ограничения обращения пластиковой тары и упаковки, так и волатильностью цен на сырье. Сегодня все чаще слышны предложения заменить полимерную упаковку на алюминиевую или стеклянную (в частности, таким нападкам регулярно подвергается пластиковая бутылка), или вовсе перейти на биоразлагаемую. Стоит отметить, что более 40% всей упаковочной индустрии приходится именно на полимерную. И эта цифра растет год от года, не смотря на экономические факторы, скачки цен на сырье, разного рода законодательные инициативы.

Компании-члены Союза химиков являются неотъемлемой частью цепочки производства полимерной упаковки и заинтересованы в прямом диалоге с переработчиками пластмасс в упаковочной отрасли. Эксперты PCX уверены, что сегодня есть необходимость обсудить эти и другие вопросы, связанные с производством и оборотом полимерной тары в России.

17 июня 2015 года в рамках выставки "РосУпак" (КрокусЭкспо) Союз химиков организует Международную промышленно-экономическую конференцию "Полимерная упаковка в России". Союз химиков сформировал оргкомитет конференции, куда вошли представители профильных отраслевых изданий, ассоциаций и институтов. Журнал "Пластикс" стал генеральным информационным партнером мероприятия. По итогам первого установочного заседания члены Оргкомитета определили круг тем, которые будут обсуждаться на Конференции:

- перспективы и технологии рециклинга пластиковых отходов;
- госрегулирование отрасли полимерной тары;
- экономика и технологии производства полимерной упаковки;
- последние зарубежные и российские тенденции в области сырьевого обеспечения.

Российский Союз химиков – некоммерческая организация, основной целью которой является отстаивание интересов отрасли и работа во имя ее развития. На протяжении более 15 лет мероприятия, проводимые PCX, отличаются высоким уровнем компетенции выступающих спикеров, независимостью в экспертных оценках, тщательной подготовкой. (Российский союз химиков 18.12.14)

Нефтехимическая промышленность

Общие новости

В РФ 79% вспенивающегося полистирола расходуется на полимерную теплоизоляцию.

Суммарный объем потребления вспенивающегося полистирола в России по итогам прошлого года составил 162 тыс. тонн. При этом порядка 78,8% данного объема было использовано для производства полимерных теплоизоляционных материалов. Такие данные привела директор департамента аналитики ЗАО "Альянс-Аналитика" Тамара Хазова.

По ее словам, объемы потребления полистирола общего назначения среди производителей полимерных теплоизоляционных материалов в разы меньше - всего 39,1% (по итогам 2013 года). Общий спрос на данный тип полистирола на отечественном рынке составил 320,4 тыс. тонн.

На сегодняшний день полистирол общего назначения в России производят "Нижнекамскнефтехим", "Газпром нефтехим Салават" и ряд других предприятий. Основным российским поставщиком вспенивающегося полистирола является СИБУР. (polymers-money.com) (14.12.14)

Российские переработчики увеличили закупки трубного ПЭ на 23% за январь-ноябрь.

Импортные поставки полиэтилена низкого давления (ПЭНД) на российский рынок увеличились на 3% по итогам одиннадцати месяцев. Наибольшие объемы на территории РФ были завезены в сентябре, когда сразу несколько крупных производителей полиэтилена остановили мощности на профилактику, сообщает "Маркет Репорт".

Всего за январь-ноябрь в Россию было поставлено 275,5 тыс. тонн ПЭНД против 266,9 тыс. тонн годом ранее. В сентябре объем импорта достиг рекордных 41,5 тыс. тонн, что обусловлено плановыми ремонтами на предприятиях группу ТАИФ. В октябре поставки сократились до 28,2 тыс. тонн, что практически соответствует показателю августа (27,2 тыс. тонн). В ноябре на внешних рынках было закуплено порядка 21 тыс. тонн ПЭНД.

Основной прирост импорта за рассматриваемый период был зафиксирован в сегменте выдувного ПЭНД. В январе-ноябре поставки данного вида ПЭ увеличились на 40% до 49,3 тыс. тонн. При этом в прошлом месяце наблюдалось падение спроса на зарубежную продукцию до 3,3 тыс. тонн, что обусловлено сезонным фактором и более выгодными предложениями от отечественных поставщиков.

Закупки трубного ПЭНД на внешних рынках выросли на 23% до 78,8 тыс. тонн за одиннадцать месяцев года. В ноябре они сократились до 5,2 тыс. тонн против 7,4 тыс. тонн в октябре.

Импорт литьевого полиэтилена низкого давления в РФ вырос на 3% до 43 тыс. тонн. В прошлом месяце объемы поставок сохранились на уровне октября и составили 3,6 тыс. тонн.

Напротив, спрос на зарубежный ПЭНД для экструзионного покрытия стальных труб большого диаметра сократился на 20% до 54,4 тыс. тонн. Это обусловлено ростом собственного производства данного вида ПЭ в России. В середине 2014 года "Метаклэй" запустил мощности по выработке ПЭ для экструзионного покрытия стальных труб. Войти в данный сегмент намерен и "Нижнекамскнефтехим".

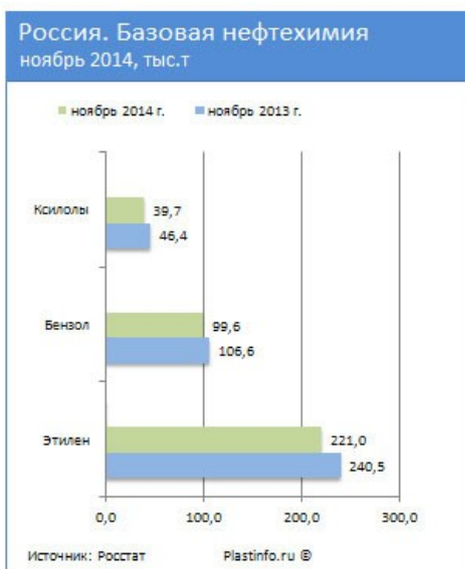
Поставки пленочного полиэтилена низкого давления за рассматриваемый период снизились на 15% до 36,8 тыс. тонн. Основной рост импорта был зафиксирован в сентябре – 7,8 тыс. тонн. В октябре данный показатель составил 4,6 тыс. тонн, в ноябре – упал до 2 тыс. тонн.

По итогам января - ноября внешние поставки ПЭНД в другие сектора потребления (кабельная экструзия, ротоформование и т.д.) составили 13 тыс. тонн против 14,8 тыс. тонн годом ранее. (rures.ru) (15.12.14)

Базовая нефтехимия: выпуск этилена в ноябре снизился на 8%.

Согласно опубликованным данным "Федеральной службы государственной статистики" (Росстат), индекс промышленного производства в ноябре 2014г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 99,6%, в январе-ноябре 2014г. - 101,5%. Индекс химического производства в ноябре 2014г. по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 95,7%, в январе-ноябре 2014г. - 100,1%.

В ноябре было выпущено 221 тыс. т этилена, это на 8,1% меньше по сравнению с ноябрем 2013 года, и на 10,9% меньше по сравнению с показателем за период январь-ноябрь прошлого года. Всего с начала года было наработано 2171 тыс. т этилена.





Выпуск бензола в отчетном месяце составил 99,6 тыс. т, это на 6,3% меньше, чем в ноябре прошлого года и на 5,1% меньше по сравнению с периодом январь-октябрь прошлого года. Всего за одиннадцать месяцев было наработано 1040 тыс. т бензола. Выпуск ксилола в ноябре составил 39,7 тыс. т, что на 14,4% меньше, чем в ноябре прошлого года и на 2,3% больше по сравнению с январем-ноябрем 2013 года. За период январь-ноябрь 2014г. было наработано 458,9 тыс. т стирола.

Для справки: Индекс промышленного производства исчисляется по видам деятельности "Добыча полезных ископаемых", "Обрабатывающие производства", "Производство и распределение электроэнергии, газа и воды" на основе данных о динамике производства важнейших товаров-представителей (в натуральном или стоимостном выражении). В качестве весов используется структура валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности 2008 базисного года. С учетом поправки на неформальную деятельность.

Этилен - бесцветный горючий газ, простейший олефин, применяется для получения полиэтилена (ПЭ), окиси этилена, винилхлорида и других соединений. Бензол - бесцветная жидкость, простейший ароматический углеводород, применяется для синтеза этилбензола, изопропилбензола, синтетических каучуков и др. Ксилолы - бесцветные жидкости, применяют как растворители, используют в синтезе красителей. Пара-ксилол применяется как сырьё для синтеза терефталевой кислоты — полупродукта для получения полиэтилентерефталата. (plastinfo.ru) (18.12.14)

Производство полимерных изделий в России выросло на 11% с начала 2014г.

В России производство готовых полимерных изделий увеличилось на 11% по итогам января-ноября. Основной прирост был зафиксирован в сегменте полимерных пленок, следует из материалов Федеральной службы государственной статистики.

В ноябре совокупный индекс производства изделий из полимеров по сравнению с октябрём сократился на 8%. В позапрошлом месяце наблюдалось снижение лишь на 0,9%, тогда как в сентябре был зафиксирован прирост на 2,2%.

По данным Росстата, в сегменте полимерных пленок продолжается рост. За январь-ноябрь в РФ было выпущено 1,02 млн тонн неармированных и некомбинированных пленок, что на 30,7% превышает показатель прошлого года. Объем выработки пленок в ноябре составил 110 тыс. тонн против 83,2 тыс. тонн месяцем ранее. В сентябре было наработано 108 тыс. тонн пленок.

На 0,7% снизились производственные показатели в сегменте плит и листов. Всего за одиннадцать месяцев было выпущено 200 тыс. тонн данной продукции. Из них на ноябрь пришлось 18,1 тыс. тонн, на октябрь – 18,5 тыс. тонн, на сентябрь – 19,7 тыс. тонн.

Производство пластиковых окон, их коробок и подоконников снизилось на 11,1% до 23,3 млн квадратных метров за январь-ноябрь. Падение объемов выработки в данном перерабатывающем секторе наблюдается несколько месяцев подряд. В сентябре было произведено 2,9 млн квадратных метров, в октябре – 2,6 млн квадратных метров, в ноябре – 2 млн квадратных метров.

Выпуск пластиковых труб, шлангов и фитингов сократился на 0,2% до 500 тыс. тонн за рассматриваемый период. В ноябре было наработано 54,2 тыс. тонн данных изделий, что на 22,3% ниже показателя октября. В сентябре было произведено в силу фактора сезонности 70,6 тыс. тонн пластиковых труб, шлангов и фитингов. (RUPEC.RU 18.12.14)

Импортные поставки полипропилена сократились на 19% за одиннадцать месяцев.

Внешние поставки полипропилена (ПП) на российский рынок снизились на 19% за январь-ноябрь. Сокращению объемов импорта способствовало наращивание собственного производства, а также удорожание зарубежной продукции вследствие девальвации рубля, сообщает "Маркет Репорт".

Всего за одиннадцать месяцев в пределы РФ было ввезено 157,4 тыс. тонн полимера пропилен против 195,1 тыс. тонн годом ранее. В ноябре импорт снизился на 26% до 9,9 тыс. тонн. Рекордный объем поставок был зафиксирован в сентябре – 16,7 тыс. тонн.

Существенный прирост внутреннего производства ПП (более 20%) позволил сократить зависимость российского рынка от зарубежных гомополимеров пропилен (ПП-гомо) на 34%. Всего за январь-ноябрь в РФ было ввезено порядка 51 тыс. тонн ПП-гомо. В прошлом месяце объем поставок снизился до 2,7 тыс. тонн против 3,5 тыс. тонн в октябре.

Импорт блок-сополимеров пропилен (ПП-блок) за рассматриваемый период снизился на 19,4% до 41 тыс. тонн. Наибольшее сокращение спроса было зафиксировано со стороны производителей труб. В ноябре в РФ было ввезено 2,1 тыс. тонн ПП-блок, в октябре – 3,6 тыс. тонн, в сентябре – 4,2 тыс. тонн.

Внешние поставки стат-сополимеров пропилен за одиннадцать месяцев составили 32,1 тыс. тонн против 36 тыс. тонн годом ранее. В прошлом месяце было импортировано 2,8 тыс. тонн, что на 22% меньше октябрьского показателя и на 33% - сентябрьского. Основное падение закупок пришлось на литьевые (около 21%) и экструзионные марки (36%). Спрос на стат-сополимеры ПП со стороны производителей БОПП-пленки вырос на 8%.



Импорт прочих полимеров пропилена за рассматриваемый период вырос до 33,3 тыс. тонн против 30,4 тыс. тонн годом ранее. (Пластикс on line 16.12.14)



Инвестиционные проекты

Нижегородский регион получит более 130 млн руб. на развитие инновационных кластеров.

20 регионов поделят между собой средства, выделенные на развитие пилотных инновационных территориальных кластеров. Всего правительство РФ выделило из бюджета 2.5 млрд руб.

Доля Нижегородской области составит 131,9 млн руб., говорится на сайте кабинета министров РФ.

Средства планируется использовать на развитие не только инновационной, но и энергетической, инженерной, транспортной, энергетической и социальной инфраструктуры кластеров. Общее число таких инновационных объектов, расположенных в 20 регионах, достигает 25 кластеров. Субсидии между 20 субъектами распределяются в результате конкурса Минэкономразвития.

Напомним, что в настоящее время на территории Нижегородской области формируются три кластера: саровский инновационный, нижегородский индустриальный и биомедицинский.

В саровском кластере будут заниматься практической реализацией научно-технических компетенций ядерного центра, используя потенциал технопарка "Саров".

Нижегородский индустриальный инновационный кластер специализируется на автомобилестроении. В него входят "Группа ГАЗ", нефтехимические компании холдинга "Сибур". Этот кластер отмечается высокой интегрированностью с нижегородскими научно-исследовательскими институтами и национальными исследовательскими университетами.

Федеральная целевая программа "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности РФ на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" предусматривает строительство в России пяти центров по разработке высокотехнологичной медицинской техники и изделий медицинского назначения. (Деловой квартал (Нижний Новгород) 11.12.14)

Наблюдательный совет одобрил строительство производства упаковочной пленки в ОЭЗ "Тольятти".

Заседание наблюдательного совета ОЭЗ "Тольятти" под председательством министра экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Александра Кобенко состоялось 11 декабря. Одним из главных вопросов стало рассмотрение новой заявки на получение статус резидента от ООО "СолоФилмз", которое планирует построить в ОЭЗ производство упаковочной пленки. Члены наблюдательного совета единогласно приняли решение одобрить проект компании и рекомендовать его для утверждения на ближайшем заседании Экспертного совета.



"В этом году мы наблюдаем очень хорошую тенденцию: в ОЭЗ приходят проекты, не связанные с автопромом. Это означает, что наша работа по диверсификации экономики Тольятти идет в верном направлении. Более того, эти проекты реализуют местные компании, что также характеризует ОЭЗ "Тольятти" как перспективную площадку для развития бизнеса", - отметил Александр Кобенко.

Основным учредителем ООО "СолоФилмз" является тольяттинское ООО "СуперПринт", которое с 1995 года изготавливает этикеточную и упаковочную продукцию, занимая на рынке полиграфических услуг Самарской области лидирующие позиции. В ОЭЗ "Тольятти" компания планирует организовать производство по выпуску пленок различных видов: для упаковки пищевых и непищевых товаров, термоусадочных, паровоизоляционных и других. Проект оценивается в почти 300 млн. рублей и обеспечит создание 50 новых высокотехнологичных рабочих мест.

"Одна из наших целей при привлечении инвесторов – развивать взаимовыгодное сотрудничество, технологическую кооперацию между резидентами. Важным направлением в бизнес-плане "СолоФилмз" является взаимодействие с другими компаниями в ОЭЗ, которые в будущем смогут стать потребителями их продукции. Это, в свою очередь, позволит существенно повысить экономическую эффективность производств", - рассказал генеральный директор ОАО "ОЭЗ ППТ "Тольятти" Алексей Пахоменко.

Наблюдательный совет рассмотрел еще один важный вопрос – корректировку проекта действующего резидента – ООО "Тольяттинская бумажная фабрика", которое строит в ОЭЗ завод по переработке макулатуры и выпуску гофроупаковки. Компания решила значительно расширить объемы выпуска и ввести дополнительное направление – производство экваты. В результате корректировок общие инвестиции в проект вырастут более чем в два раза и составят около 570 млн рублей. Число рабочих мест на предприятии также увеличится почти вдвое, до 150 человек. В число вопросов на заседании совета также было утверждение скорректированного перспективного плана развития ОЭЗ "Тольятти". В текст документа были внесены изменения с учетом итогов 2014 года. В целом текущие показатели реализации проекта соответствуют запланированным значениям. Ожидаемые инвестиции в ОЭЗ "Тольятти" к 2020 году должны превысить 25 млрд рублей, число созданных рабочих мест приблизится к 11 тысячам.



Для справки: Название компании: Особая экономическая зона промышленно-производственного типа Тольятти, ОАО (ОЭЗ ППТ Тольятти) Адрес: 445051, Россия, Самарская область, Тольятти, ул. Фрунзе, 8, офис 508
Телефоны: +7(8482)555179 Факсы: +7(8482)555177 E-Mail: office@oetztl.ru Web: <http://oetzogliatti.ru> Руководитель: Пахоменко Алексей Владимирович

Для справки: Название компании: СуперПринт, ООО Адрес: 445054, Россия, Самарская область, Тольятти, ул. Мира, 135
Телефоны: +7(8482)263389 Факсы: +7(8482)263389 E-Mail: superprint@mail.ru Web: <http://www.superprint63.ru>

Для справки: Название компании: Тольяттинская бумажная фабрика, ООО (ТБФ) Адрес: 445143, Россия, Самарская область, Ставропольский район, с. Подстепки, ул. Производственная, 8
Телефоны: +7(8482)283699; +7(8482)422047 E-Mail: info@tolbumaga.ru Web: <http://tolbumaga.ru> Руководитель: Анташев Артём Сергеевич, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам Особые экономические зоны, ОАО) 11.12.14)

АИР Ростовской области в 2014 году выполнило своё контрактное задание на 172,28%.

Объем инвестиций по проектам, которые представлены к зачету Агентством инвестиционного развития Ростовской области (АИР) в 2014 году, – \$861,42 млн при контрактном задании в \$500 млн. Таким образом, АИР Ростовской области выполнило свое годовое контрактное задание на 172,28%, что является лучшим результатом за последние три года. Доля промышленных проектов в числе представленных к зачету АИР Ростовской области в 2014 году - 76,9 %.



Итоги работы Агентства в 2014 году обсуждались на декабрьском заседании комитета Законодательного Собрания Ростовской области по экономической политике, промышленности, предпринимательству, инвестициям и внешнеэкономическим связям. Депутаты заслушивали информацию о ходе исполнения областного закона "Об инвестициях в Ростовской области" (в части деятельности НП "Агентство инвестиционного развития Ростовской области").

Краткий отчет о работе Агентства вниманию членов комитета представила заместитель генерального директора АИР Ростовской области Елена Кулага. Она, в частности, отметила, что проекты, представленные Агентством к зачету в 2014 году, отличаются не только широким отраслевым спектром, но и тем, что "распределены" по различным муниципалитетам Ростовской области, в том числе и таким, которые в силу объективных причин не пользуются спросом у инвесторов.

Так, например, в 2014 году достиг зачетной фазы российско-швейцарский проект строительства солнечных электростанций компаний "Хевел" и Avelar Energy Group, который удалось локализовать в восточных районах Ростовской области. Компания намерена в течение трех лет инвестировать в проект 5 млрд рублей, построив в рамках первой очереди 5 солнечных электростанций суммарной мощностью 53 МВт. В Орловском, Пролетарском, Сальском районах Ростовской области уже завершаются процедуры оформления земельных участков для их передачи в аренду компаний-инвестору. Параллельно идёт работа в Заветинском, Ремонтненском и Егорлыкском районах. Прописавшийся на востоке донского региона проект строительства солнечных электростанций позволяет создать новые точки роста в Ростовской области именно там, где это остро необходимо.

В Матвеево-Курганском районе компания "Успенский перерабатывающий комплекс" планирует создать специализированный кластер из шести производственных предприятий по переработке нефтесодержащих отходов и нестандартных нефтепродуктов с объемом инвестиций не менее 800 млн рублей. Проект может стать пилотным в масштабах России, тиражироваться другими субъектами РФ. Не имеют аналогов в России и сопровождаемые АИР Ростовской проекты компаний "Регион" и "АМА-Дон". В первом случае речь идет о строительстве завода по производству изделий из древесно-полимерного композита (ДПК) на основе рисовой шелухи, во втором – о производстве мюсле экстра-класса.

Среди проектов, достигших при участии АИР зачетной фазы в 2014 году, есть как большие, так и проекты с относительно скромным объемом инвестиций. Так, например, ведущий игрок на рынке вертолетной авиации РФ, российская компания "Аэросоюз" инвестирует 100 млн рублей, чтобы создать в Ростовской области вертолетный центр и сеть вертолетных площадок. Этот проект открывает новые возможности и для бизнеса, и для жителей региона, наверняка будет востребован гостями Чемпионата мира по футболу в 2018 году.

Несколько проектов из числа представляемых Агентством к зачету в 2014 году, напрямую связаны с актуальной темой импортозамещения. Один из них - производство запасных частей тягового подвижного состава для предприятий железнодорожного машиностроения, а также другой машиностроительной продукции на "Каменском заводе транспортного машиностроения" (КЗТМ) в городе Каменске-Шахтинском. В рамках первой очереди предприятие уже приступило к выпуску некоторой номенклатуры, которая не уступает импортным (европейским и американским) аналогам.



По итогам работы АИР в 2014 году довольно существенной оказалась доля проектов из сферы производства стройматериалов, что отражает высокую степень инвестиционной привлекательности донской стройиндустрии, текущую позитивную динамику развития отрасли (по итогам 10 месяцев 2014 года рост в жилищном строительстве составил 116%).

Наряду с масштабными проектами, связанными с производством стройматериалов, которые в Ростовской области реализуют "Интеко" и кубанская группа ВКБ, особняком стоит выделить инвестиции в этот сектор зарубежных компаний.

Так, в конкурентной борьбе с несколькими регионами РФ, Ростовской области удалось заполучить проект азербайджанской компания "Матанат А" (лидер на рынке своей страны по выпуску строительных смесей на цементной и гипсовой основе). Проект "Матанат А" по строительству завода сухих строительных смесей локализован в Тарасовском районе Ростовской области. АИР Ростовской области помогло компании подобрать локацию, оптимальную по расположению как относительно месторождения сырья, необходимого для производства сухих строительных смесей, так и относительно рынков сбыта.

Вообще результаты работы с иностранными инвесторами – это один из самых объективных индикаторов качества работы АИР. Поскольку у иностранных, транснациональных компаний всегда присутствует масса альтернатив по локализации проектов в различных регионах и странах. И выигрывать в этой конкурентной борьбе - значит доказывать делом свою конкурентоспособность.

Помимо вышеназванных инвестиционных проектов с иностранными инвестициями, стоит упомянуть проект немецкой компании PCC SE, предполагающий строительство завода по производству полиолов и парка ёмкостей под окись пропилен. Планируемый объем инвестиций по проекту – 120 млн евро.

Одна из крупнейших инвестиционно-финансовых групп в Центральной и Восточной Европе, чешская компания PPF, инвестирует в Ростовскую область в общей сложности \$97 млн - речь идёт о строительстве торгово-логистического и индустриально-логистического комплексов.

В завершающую фазу перешел проект по строительству в Новоалександровском индустриальном парке (Азовский район) завода технических газов американской компании Air Products (входит в "большую четверку" ведущих мировых производителей промышленных газов). Буквально в ноябре на площадку было завезено основное технологическое оборудование, произведенное в различных странах мира. Самый крупногабаритный элемент – блок разделения воздуха размером более 40 м x 4,5 м x 4,5 м - был доставлен морским путем в порт Азов и далее экспедирован к месту строительства. Общий объем инвестиций в проект – 1,1 млрд рублей и это самая большая инвестиция Air Products в России. Проект движется в графике, предполагающем пуск завода во второй половине 2015 года.

В свою очередь немецкая SoWiTec Group перешла к новому этапу реализации проекта строительства ветропарка в Ростовской области — оформлению в аренду земельных участков общей площадью около 150 га, где в дальнейшем будут установлены ветротурбины. Более года компания вела ветроизмерения на территории бывшей игровой зоны "Азов-Сити" и получила результаты, которые превзошли первоначальные ожидания. Расположенная на побережье Таганрогского залива Азовского моря территория бывшей игровой зоны оказалась идеальной в плане ветровых нагрузок: среднегодовые ветровые нагрузки здесь составляют 7,5 метров в секунду, тогда как необходимый ветропаркам минимум — 4 метра в секунду. Ветроизмерения помогли инженерам SoWiTec определиться с местоположением ветрогенераторов, планировкой будущего ветропарка, где может быть установлено до 80 турбин. В 2014 году очередную инвестицию, на этот раз в производство соков, осуществила в Новоалександровском индустриальном парке компания Coca-Cola Hellenic. То же самое сделала другая американская компания – Guardian, инвестировав в производство энергосберегающего стекла на своём новом заводе в Красносулинском районе.

- По целому ряду проектов реальные инвестиции оказываются заметно выше тех зачетных для АИР значений, которые фигурируют в отчетах, - подчеркнула заместитель генерального директора АИР Ростовской области Елена Кулага. - Так, например, зачетными для проекта Guardian в своё время были \$190 млн, в то время как по факту эта компания инвестировала в Ростовскую область уже около \$260 млн.

Отчет АИР вызвал живой отклик парламентариев. Председатель комитета Виктор Шумеев, члены комитета, депутаты Александр Михалёв, Олег Кобяков, Вячеслав Белобородов, Игорь Молотов задавали вопросы касательно влияния западных санкций на активность иностранных инвесторов, инвестиционного потенциала российских компаний, бюджетной эффективности работы агентства и перспективных проектов в портфеле агентства. Кроме того, депутатов волновало, как оценивают компании областное инвестиционное законодательства, меры господдержки, созданные для бизнеса в Ростовской области.

Информация о работе АИР Ростовской области будет заслушана на ближайшем заседании областного Законодательного Собрания.

Для справки: Название компании: [НП Агентство инвестиционного развития Ростовской области \(НП АИР\)](#)

Адрес: 344022, Россия, Ростов-на-Дону, пр-кт Кировский, 40 а Телефоны: +7(863)2501124; +7(863)2002563;

+7(863)2501045 Факсы: +7(863)2002523 E-Mail: general@ipa-don.ru; burakov@ipa-don.ru Web: <http://www.ipa-don.ru>



Руководитель: *Бураков Игорь Владимирович, генеральный директор; Викулов Вадим Иванович, председатель Совета директоров*

Для справки: Название компании: Успенский перерабатывающий комплекс, ООО (УПК) Адрес: 344013, Россия, Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 162, офис 302 Телефоны: +7(863)2345608; +7(863)2806656 E-Mail: info@uspensky-pk.com Web: <http://www.uspensky-pk.ru> Руководитель: *Бабилов Алексей Николаевич, генеральный директор*

Для справки: Название компании: Компания Матанат А (центральный офис) Адрес: Масазыр 2, AZ0123, Анишерон, Азербайджан Телефоны: +994(12)3429388; +994(12)3429300 E-Mail: info@matanata.com Web: <http://www.matanata.com> (Агентство инвестиционного развития Ростовской области 14.12.14)

СИБУР и Air Products заключили контракт на строительство установки по производству промышленных газов в Перми.

"Сибур-Химпром", работающий в составе СИБУРа, и компания "Эйр Продактс" (Air Products) заключили контракт на строительство на пермской площадке новой воздухоразделительной установки и дальнейшую поставку произведенных на ней газов для нужд предприятия. Документ подписали генеральный директор компании "Эйр Продактс" Роберт Питер Миллс и генеральный директор "Сибур-Химпрома" Геннадий Шилов.

В соответствии с соглашением "Эйр Продактс" будет поставлять пермской площадке СИБУРа необходимые объемы промышленного газа при условии самостоятельного строительства установки и эксплуатации воздухоразделительного оборудования за счет собственных средств. Предприятие возьмет на себя строительство необходимых сооружений и коммуникаций, предоставит в аренду площадку, а также гарантирует приобретение определенного объема промышленных газов по заранее установленной цене.

Реализация проекта позволит "Сибур-Химпрому" оптимизировать расходы на промышленный газ, повысить надежность снабжения производства и сконцентрироваться на поддержании работы действующих и развитии новых профильных производств.

Планируемая к строительству установка будет отвечать самым передовым требованиям к эксплуатационной надежности, безопасности и эффективности. Ее мощность составит до 3 тысяч кубометров в час газообразного азота и до 6,5 тысячи кубометров в час сухого сжатого воздуха, что удовлетворит потребности пермской площадки СИБУРа. Планируемый срок ввода установки в эксплуатацию - 2016 год. После ввода установки "Эйр Продактс" в течение 20 лет будет выступать в роли поставщика промышленных газов для "Сибур-Химпрома".

Это уже четвертый партнерский проект СИБУРа по производству промышленных газов. Аналогичные проекты уже реализованы или находятся в процессе реализации на воронежской (с Air Products), дзержинской (с Linde Gas) и томской площадках (с "Криогенмаш-Газ").



Для справки: Название компании: Сибур-Химпром, ЗАО Адрес: 614055, Россия, Пермский край, Пермь, ул. Промышленная, 98 Телефоны: +7(342)2908216 Факсы: +7(342)2908660 E-Mail: mail@siburperm.ru Web: <http://www.sibur.ru/shp> Руководитель: *Шилов Геннадий Михайлович, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 16.12.14)*

Десять томских предприятий получают субсидии на модернизацию производства.

Департамент промышленности и развития предпринимательства Томской области подвел итоги конкурса на предоставление субсидий на возмещение части затрат субъектам малого и среднего предпринимательства в целях модернизации производства. Всего на конкурс заявки подали 17 организаций, 10 из них стали победителями и получают до 5 млн рублей.

Среди победителей — компания "Элком+", ТПК "Сава", "Снэк Фуд", ЗСМ "БЕФОРМ", "Сибирская машиностроительная компания", "Томский инструментальный завод", НПП "Стелс", "Биолит", "Фасад-плюс", "Полимер-Компаунд". Проекты модернизации будут реализованы в области производства комплексов автоматизации связи, пищевых продуктов, строительных материалов, машин и оборудования, режущих инструментов, телематических систем, косметики, БАД, мебели, полимерных композиционных материалов.

"Благодаря этому конкурсу предприятия Томской области повышают свою конкурентоспособность, увеличивается производительность труда, сокращается срок окупаемости инвестиционного проекта", — считает начальник областного департамента промышленности и развития предпринимательства Николай Глебович.

По условиям конкурса максимальный размер субсидии составляет 5 млн рублей, но не более 50 процентов от затрат, связанных с приобретением оборудования и его монтажом (не более 10 % от стоимости оборудования). (INFOline, ИА (по материалам Администрации) 15.12.14)



Власти Башкирии рассчитывают привлечь в развитие нефтехимического кластера 52,12 млрд рублей.

В правительстве Башкирии утвердили программу развития нефтехимического территориального кластера на 2014-2016 годы. Ее общая стоимость, как следует из постановления, опубликованного вчера на официальном правовом портале республики, оценивается в 52,12 млрд руб., из которых 51,99 млрд руб. региональное правительство планирует привлечь из внебюджетных источников, 123,5 млн руб.— из федерального бюджета, 13,72 млн руб. из бюджета республики. Примечательно, что основной объем финансирования программы заложен уже на текущий год и должен составить 51,59 млрд руб., а на следующий год на мероприятия программы планируется выделить лишь 53,74 млн руб. Источники поступления денег по программе в завершающемся году в правительстве пока не приводят. Итогом реализации программы, как отмечено в сопроводительной записке, должно стать появление в нефтехимической отрасли региона 1,5 тыс. высококвалифицированных рабочих мест. Объем инвестиционных затрат участников кластера, среди которых упоминаются "Газпром нефтехим Салават", "Башкирская содовая компания", "Синтез-каучук", СНХЗ, должен возрасти, по оценке авторов программы, с 64,23 млрд руб. в текущем году до 91,17 млрд руб. в 2016-м. (Коммерсантъ-Башкортостан 17.12.14)

Облправительство компенсировало 2/3 затрат Биаксплена на запуск завода в Томске.

Правительство Томской области компенсировало две трети инвестиционных затрат СИБУРа, направленных на строительство производства биаксиально-ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП-пленки) на площадке "Томскнефтехима". Об этом в интервью одному из региональных телеканалов заявил вице-губернатор по инвестиционной политике и имущественным отношениям Юрий Гурдин.



Согласно постановлению, принятому губернатором области, инвесторам возмещается часть затрат на производство, реализацию товаров, выполнение работ за счет налоговых поступлений, полученных от инвестпроекта. "Раз вы инвестируете, то у вас появляется налог на прибыль, налог на имущество. И мы вам за счет этих налоговых поступлений в наш бюджет компенсируем часть затрат, которые вы понесли", - пояснил Ю. Гурдин.

При этом на частичную компенсацию затрат могут претендовать только те проекты, объемы инвестиций в которые составляют свыше 1 млрд рублей (для новых производств) или свыше 6 млрд рублей (для модернизации действующих).

"Если говорить о заводе "Биаксплен", мы компенсировали две трети инвестиционных затрат, и, таким образом, этот проект стал интересен инвестору. Сегодня этот завод платит налог на прибыль, налог на имущество, созданы рабочие места высококвалифицированные, а мы часть этих средств из налогов компенсируем в виде субсидий. То есть это не потеря бюджета, это приобретение", - уточнил Ю. Гурдин, добавив, что также предполагается выделить средства на компенсацию расходов для проекта модернизации "Томскнефтехима".

По его словам, субсидирование по "Биаксплену" должно завершиться в текущем году, по "Томскнефтехиму" - в 2016 году.

Согласно последней информации, администрация Томской области уже заложила в региональный бюджет на следующий год 1,38 млрд рублей субсидий для томской площадки СИБУРа.

Напомним, производство БОПП-пленки в Томской области было запущено дочерней компанией СИБУРа "Биакспленом" во втором полугодии 2013 года. Мощность линии составляет 38 тыс. тонн пленки в год. Поставщиком сырья – полипропилена – выступает "Томскнефтехим". Стоимость проекта оценивается в 2,4 млрд рублей. (rures.ru)

Для справки: Название компании: *Томскнефтехим, ООО* Адрес: *634067, Россия, Томск, Кузовлевский тракт, 2, стр. 202* Телефоны: *+7(3822)703009; +7(3822)704023* Факсы: *+7(3822)704673* E-Mail: press@tnhk.ru Web: <http://www.sibur.ru/tnhk> Руководитель: *Тумасьев Роман Владимирович, генеральный директор* (18.12.14)

"Псков-Полимер" приостановил все инвестиционные проекты.

Завод "Псков-Полимер" в настоящий момент приостановил все инвестиционные проекты, сообщил директор предприятия, депутат областного Собрания Юрий Сорокин в программе "Эхо Москвы в Пскове".

Он отметил, что при производстве резиновых сапог используются китайские, корейский, итальянские, немецкие, французские и польские компоненты, а это "евро и доллары". "При нынешних ценах на доллар я не смогу сохранить цену, которая была до кризиса, она будет расти", - сказал Юрий Сорокин. (RCCnews.ru 18.12.14)

**"РТ-Химкомпозит" создает в Калужской области кластер по выпуску изделий из полимерных композитов.**

Холдинг "РТ-Химкомпозит" завершает создание в Калужской области кластера по выпуску изделий из полимерных композиционных материалов (ПКМ) и конструкций для авиации и космоса. Документы собраны и переданы на регистрацию. Сейчас кластер насчитывает восемь участников.

Для крупных российских композитных предприятий, занятых в высокотехнологичных сферах, производство гражданской продукции – непрофильная компетенция. Кластер, создаваемый в Обнинске на основе НПП "Технология", входящего в "РТ-Химкомпозит", позволит передать разработки для гражданского рынка сторонним компаниям, которые будут организовывать производство и сбыт.

"Мы считаем, что создание такого кластера необходимо для консолидации общих усилий разработчиков и производителей в целях внедрения композитных материалов, полного и своевременного обеспечения нужд государства и, конечно, развития отрасли как одной из передовых отраслей в России сегодня. Основа такого взаимодействия – скоординированная инновационная деятельность ведущих предприятий при поддержке федеральных властей с целью повышения инвестиционной привлекательности этого наукоемкого сектора экономики", – подчеркнул первый заместитель генерального директора холдинга "РТ-Химкомпозит"



Для справки: Название компании: *РТ-Химкомпозит, ОАО* Адрес: *119435, Россия, Москва, ул. Большой Саввинский пер., 11, 1 подъезд* Телефоны: *+7(495)7836444* Факсы: *+7(495)7836443* E-Mail: pressa@rt-chemcomposite.ru; office@rt-chemcomposite.ru Web: <http://www.rt-chemcomposite.ru> Руководитель: *Шубский Кирилл Юльевич, генеральный директор* (RCCnews.ru 16.12.14)



Новости о компании "СИБУР Холдинг"

Константин Ермизин: "СИБУР получил практически новый завод".

В связи с открытием "РусВинила" в тени остался другой важный проект СИБУРа, который завершился в Кстове в уходящем году. Между тем, без реконструкции установки ЭП-300 и проект по строительству комплекса ПВХ не смог бы состояться. Ведь производство данного полимера основано на переработке этилена, который выпускает "СИБУР-Кстово".

О том, как завершилась реконструкция, мы беседуем с генеральным директором "СИБУР-Кстово" Константином Ермизиным.

- Константин Владимирович, почему проекты по строительству комплекса ПВХ "РусВинил" и реконструкции вашей установки ЭП—300 были синхронизированы?

- Для производства ПВХ необходимы два основных сырьевых компонента: поваренная соль и этилен. Первый "РусВинил" закупает на рынке, второй поставляем мы. Специфика этилена такова, что его нельзя в значительных объемах перевозить железнодорожным или автомобильным транспортом, можно доставлять только по трубопроводу. Поэтому когда принималось решение о строительстве "РусВинила", планировалось, что этиленом новое производство обеспечит наш завод, ведь обе площадки разделяют всего несколько километров. Потребовалась реконструкция основной технологической установки предприятия, благодаря которой теперь мы можем производить до 360 тыс. тонн этилена в год.

- То есть установку ЭП-300 можно переименовать в ЭП-360?

- Пока мы называем ее по-прежнему, но Вы правы, теперь это, по сути, ЭП-360. В этом году реконструкция установки полностью завершена. 20 октября мы получили заключение Ростехнадзора о соответствии объекта требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологических норм и правил, требованиям в области охраны окружающей среды, энергетической эффективности, промышленной безопасности и проектной документации. 27 октября получено разрешение на ввод в эксплуатацию.

- Насколько масштабными были работы по реконструкции Вашего предприятия?

- Это был сложный и очень серьезный проект. На выходе СИБУР получил практически новый завод. Вопрос не только в большом объеме строительно-монтажных работ, но и в том, что эти работы велись на действующем предприятии, рядом с работающими аппаратами и трубопроводами в стесненных условиях нефтехимической площадки. Подключение смонтированного оборудования к технологической схеме завода проводилось поэтапно в периоды плановых остановочных ремонтов.

- Жителей Кстова волнуют случаи сажевого горения на факеле. Насколько можно говорить о том, что проблема решена?

- Сажевое горение факела наблюдается в период пуска и вывода технологического оборудования на режим. Соответственно, когда завод пускался после реконструкции, их было больше. Не допускать сажевого горения - в наших интересах. Ведь на факеле утилизируются вещества, которые могли бы стать нашими товарными продуктами. У нас есть программа мероприятий по минимизации случаев сажевого горения. Экологическая обстановка контролируется сертифицированными организациями. По итогам третьего квартала могу сказать, что превышения предельно-допустимых концентраций (ПДК) по вредным выбросам не зафиксированы.

- Что изменилось для Вашего предприятия с появлением нового потребителя?

- Выросла ответственность. Теперь мы отвечаем за стабильное обеспечение сырьем сразу двух крупнотоннажных производств. Мы гордимся сделанной работой, теми позитивными изменениями, которые уже произошли на площадке, и теми, которые происходят. Эти изменения управляемы, они реализуются в рамках внедрения Производственной системы СИБУРа. Сегодня на предприятии созданы все условия для безопасной и эффективной работы. (kstovo.ru) (15.12.14)

СИБУР выплатил дивиденды за 1-е полугодие в объеме 7,7 млрд рублей.

СИБУР выплатил дивиденды за 1-е полугодие в размере 7,69 млрд рублей или 3,5 рубля на акцию. Об этом говорится в финансовом отчете компании по итогам девяти месяцев.

"13 октября 2014 года общее собрание акционеров проголосовало выплатить дивиденды в размере 3,53 рубля на одну обыкновенную акцию на общую сумму 7,69 млрд рублей. На 31 октября 2014 года дивиденды были полностью выплачены", - говорится в отчете.

Таким образом дивиденды компании выросли на 19,5 проц относительно первого полугодия 2013 года, на дивиденды было направлено порядка 25 проц от прибыли, что соответствует дивидендной политике компании.

Уставный капитал "СИБУР Холдинг" составляет 21 млрд 784,791 млн рублей /21 млн 784,791 тыс обыкновенных акций номиналом 1 тыс рублей/.

По состоянию на 5 сентября 2014 года, акционерами "СИБУР Холдинга" являются Леонид Михельсон /50,2 проц акций/, Кирилл Шамалов /21,3 проц/, Геннадий Тимченко /15,3 проц/, действующий и бывший менеджмент /13,2 проц/.



ОАО "СИБУР Холдинг" - газоперерабатывающая и нефтехимическая компания с бизнес-моделью, ориентированной на интегрированную работу двух основных сегментов - топливно-сырьевого и нефтехимического. (ПРАЙМ 11.12.14)



Новости о компании "Нижнекамскнефтехим"

Нижнекамскнефтехим увеличил экспорт полистирола на 8% в течение 2014г.

"Нижнекамскнефтехим" (НКНХ, входит в группу ТАИФ) нарастил экспортные поставки полистирола на 7-8% в течение 2014 года, сообщила начальник ПТО завода полистиролов НКНХ Татьяна Хакимова, выступая на конференции "Полимерная теплоизоляция 2014".

"Ранее порядка 80% выпускаемого полистирола реализовывалось на российском рынке. С запуском в эксплуатацию в первом квартале 2014 года четвертой линии по производству полистирола доля экспорта выросла до 27-28%", - пояснила Т. Хакимова.

По прогнозам компании, совокупный выпуск полистирола общего назначения, ударопрочного полистирола и АБС-пластиков по итогам года составит порядка 296 тыс. тонн. В 2013 году на мощностях НКНХ было произведено 248,47 тыс. тонн стирольных пластиков.

Как отметила Т. Хакимова, в течение нескольких лет объемы выработки ударопрочного полистирола сохраняются на одном уровне, прирост ожидается за счет марок полистирола общего назначения, на производстве которых специализируется недавно введенная в эксплуатацию четвертая линия. (rures.ru)



Для справки: Название компании: *Нижнекамскнефтехим, ОАО* Адрес: 423574, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамск, промзона ОАО "Нижнекамскнефтехим" Телефоны: +7(8555)377181; +7(8555)377009 Факсы: +7(8555)379309 E-Mail: delo@nknh.ru; nknh@nknh.ru Web: <http://www.nknh.ru> Руководитель: Бикмурзин Азат Шаукатович, генеральный директор; Бусыгин Владимир Михайлович, председатель Совета директоров (12.12.14)

Привилегированные акции "Нижнекамскнефтехима" начали терять в цене.

Привилегированные акции ПАО "Нижнекамскнефтехим" на 17:00 теряют в цене 10,12%, упав с 15,91 рубля при открытии до 15,01 рубля.

Пик падения акции пришёлся на 11:00, тогда акция обвалилась до отметки 14,01 рубля – 12%. Обычные акции "Нижнекамскнефтехима" на 17:00 упали с 21 до 20 рублей, потеряв в цене 7,62%. (KazanFirst.ru 16.12.14)



Новости о компании "ЛУКОЙЛ"

В Калмыкии зарегистрировано новое предприятие ОАО НК "ЛУКОЙЛ" - ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть-Калмыкия".

В Доме Правительства РК Глава Калмыкии Алексей Орлов провел рабочее совещание по вопросам развития сотрудничества Правительства РК и ОАО НК "ЛУКОЙЛ", в рамках подписанного ранее Соглашения. В совещании приняли участие министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия Николай Очиров и начальник Управления федеральной налоговой службы по Республике Калмыкия Андрей Чужгинов.



Как проинформировал руководителя республики начальник Управления федеральной налоговой службы по РК Андрей Чужгинов 28 октября текущего на налоговый учет в управлении федеральной налоговой службы по Калмыкии было поставлено предприятие ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть-Калмыкия", созданное путем реорганизации в форме выделения из ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть". Генеральным директором предприятия назначен вице-президент ОАО НК "ЛУКОЙЛ" Николай Ляшко.

По словам министра природных ресурсов и охраны окружающей среды республики Калмыкия Николая Очирова создание нового предприятия является одним из этапов последовательной реализации подписанного в апреле этого года Соглашения о сотрудничестве между ОАО НК "ЛУКОЙЛ" и Правительством Республики Калмыкия. ООО "ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть-Калмыкия" будет осуществлять транспортировку природного газа с месторождений Северного Каспия посредством газовой трубопроводной системы для дальнейшей переработки на расположенный в г. Буденновске Ставропольского края завод "Ставролен".

Также данным проектом ОАО НК "ЛУКОЙЛ" предусматривается строительство на территории Калмыкии трубопроводной системы, головных береговых сооружений (ГБС) по приему нефти в районе п. Комсомольский Черноземельского района республики, которые предназначены для приема, хранения и транспортировки товарной нефти в объеме 10 млн. тонн в год по трубопроводу длиной 70 км НПС "Комсомольский" в систему КТК.

Общий объем инвестиций составляет 123 675 млн. рублей. Из них по Республике Калмыкия на строительство головных береговых сооружений – 11 134 млн. рублей.

Реализация проекта, сроки которого 2012 – 2015 гг., позволит создать при строительстве 358 рабочих мест, а при эксплуатации 186 рабочих мест. Предполагается также, что налоговые отчисления от реализации проекта в бюджет региона составит 5,2 млрд. рублей, а в муниципальные бюджеты – около 300 млн. рублей.

Для справки: Название компании: *ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть, ООО* Адрес: 414000, Россия, Астраханская область, Астрахань, ул. Адмиралтейская, 1 Телефоны: +7(8512)402800; +7(8512)402802; +7(8512)402751 Факсы: +7(8512)402720 E-Mail: stuff@nvn.lukoil.com Web: <http://www.nvn.lukoil.com> Руководитель: *Ляшко Николай Николаевич, генеральный директор* (Официальный сайт Главы Республики Калмыкия 11.12.14)



Новости о компании "Газпром нефтехим Салават"

Компания "Газпром нефтехим Салават" освоила выпуск летнего дизтоплива класса Евро-5.

В обществе получили декларацию соответствия на производство дизельного топлива сорта "С" класса Евро-5, предельная температура фильтруемости которого составляет -5°C . Это соответствует летнему типу дизтоплива. К промышленному производству предприятие планирует приступить в январе 2015 года.



Высокое качество летнего дизтоплива удалось получить благодаря реализации на НПЗ схемы по извлечению тяжелых дизельных фракций из углеводородного сырья. Остаточные лёгкие фракции были направлены на установку гидроочистки, в результате чего удалось снизить содержание серы в дизельном топливе до соответствующих классу Евро-5 10 ppm. Опытно-промышленную партию наработали в сентябре, в декабре компания получила декларацию соответствия на производство дизельного топлива сорта "С" класса Евро-5.

С 2012 года "Газпром нефтехим Салават" выпускает зимнее дизтопливо пятого класса. Это стало возможно благодаря окончанию I этапа реконструкции установки гидроочистки - ГО-2.

Переход на производство топлив уровней Евро-5 - обязательное условие российского технического регламента для отечественных производителей. Документ устанавливает более жесткие требования по содержанию в топливах серы, бензола и олефиновых углеводородов.

Для справки: ОАО "Газпром нефтехим Салават" – один из крупнейших в России производственных комплексов нефтепереработки и нефтехимии. Осуществляет полный цикл переработки углеводородного сырья. В числе производимой продукции – бензины, дизельное топливо, керосин, другие нефтепродукты, сжиженные газы, бутиловые спирты, пластификаторы, полиэтилен, полистирол, аммиак, карбамид и другие. Компания осуществляет реконструкцию действующих и строительство новых производств. Широкая программа модернизации позволит дополнительно повысить качество продукции и увеличить объемы производства.

Для справки: Название компании: *Газпром нефтехим Салават, ОАО* Адрес: 453256, Россия, Республика Башкортостан, Салават, ул. Молодогвардейцев, 30 Телефоны: +7(3476)393928; +7(3476)394225 Факсы: +7(3476)392109; +7(3476)392103 E-Mail: snos@snos.ru; 22ivv@snos.ru Web: <http://www.gpns.ru> Руководитель: Каримов Айрат Азатович, заместитель председателя Правления; Важенин Юрий Иванович, председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.12.14)



Новости о группе компаний "Титан"

"Титан" планирует увеличить поставки на рынок стран Ближнего Востока и Латинской Америки.

ГК "Титан" приняла участие в 24-й Международной выставке пластиковой индустрии PlastEurasiaIstanbul 2014, которая проходила в Турции с 4 по 7 декабря. В рамках экспозиции компания представила нефтехимическую продукцию.



Ежегодная выставка PlastEurasiaIstanbul является одной из основных площадок отрасли для обмена опытом и заключения торговых сделок. Разделы выставки включали полимеры, готовую продукцию, синтетические каучуки, полимерную упаковку, сырье и химикаты для пластмассовой промышленности, машины, оборудование и аксессуары для производства пластиков, тестовое, измерительное и контрольное оборудование, системы автоматизации производства. Всего в 2014 году в ней приняли участие 1154 компании из 41 страны мира, включая Китай, Южную Корею, Японию, Саудовскую Аравию, Мексику, Бразилию, Бельгию, Францию, Германию.

Нашу страну традиционно представляли крупнейшие нефтехимические предприятия, в том числе ГК "Титан".

В рамках выставки специалисты Группы провели серию деловых встреч с представителями ведущих зарубежных компаний из Турции, Египта, Ирана, Иордании, ОАЭ, Сербии, Румынии, стран Латинской Америки. Иностранные трейдеры и конечные производители выразили заинтересованность в нефтехимической продукции ГК "Титан" и увеличении объемов встречных поставок.

После завершения официальной выставочной программы представители ГК "Титан" с рабочим визитом посетили крупные турецкие предприятия по производству и переработке полимеров.

Для справки: Название компании: *Группа компаний Титан, ЗАО* Адрес: 644040, Россия, Омск, ул. Нефтезаводская, 53 Телефоны: +7(3812)640474 Факсы: +7(3812)640447 E-Mail: info@titan-omsk.ru Web: <http://www.titan-omsk.ru> Руководитель: *Сутягинский Михаил Александрович, председатель Совета директоров; Крынин Владимир Дмитриевич, Заместитель генерального директора по коммерции; Бойко Валерий Петрович, генеральный директор* (Unipack.ru 15.12.14)



Новости о компании "BASF"

BASF начинает строительство производства химических катализаторов.

Концерн BASF начинает строительство предприятия по производству химических катализаторов в г. Каоцзин (КНР)

• Производство катализаторов на основе недорогих металлов, индивидуальных сортов катализаторов и адсорбентов для удовлетворения растущего спроса в Китае и других странах Азии • Ввод предприятия в эксплуатацию запланирован на IV квартал 2016 года

Изелин, штат Нью-Джерси (США) – 11 декабря 2014 г. – Концерн BASF продолжает расширение своей производственной базы в Азиатско-Тихоокеанском регионе. На площадке BASF, расположенной на территории Шанхайского Парка химической индустрии (г. Каоцзин, КНР), будет сооружена новая крупная фабрика по выпуску химических катализаторов.

Эта фабрика станет первым предприятием BASF в Азиатско-Тихоокеанском регионе, где будут производиться промышленные катализаторы. Планируемый ассортимент продукции (катализаторы на основе недорогих металлов, индивидуальные сорта катализаторов, адсорбенты) пользуется растущим спросом в Китае и других странах Азии. В частности, такие катализаторы используются в производстве жирных спиртов, серной кислоты и бутандиола, а также в процессе очистки олефинов от загрязнений.

Строительство нового предприятия стартует в текущем месяце, а его пуск в эксплуатацию намечен на 4 квартал 2016 года. После выхода на полную мощность здесь будет создано 75 новых рабочих мест.

"Строительство предприятия в Каоцзине позволит нам укрепить нашу региональную производственную базу. Мы станем значительно ближе к нашим заказчикам в странах Азии. В данном регионе наблюдается быстрое увеличение спроса на катализаторную продукцию на основе недорогих металлов, а также на индивидуальные решения в этой области", - отметил д-р Детлеф Руфф, старший вице-президент подразделения промышленных катализаторов и технологий в составе концерна BASF. – "Отличительными особенностями этого предприятия станут высокая автоматизация и эффективное использование энергии. Мы предусмотрели возможности для расширения производства в последующие годы, а также для "гибкого" реагирования на новые запросы наших заказчиков".

"К 2020 году BASF планирует довести долю продукции местного производства в общем объеме продаж в Азиатско-Тихоокеанском регионе до 75 процентов, что позволит нам активизировать взаимодействие с компаниями-заказчиками и упрочить наши позиции ведущих поставщиков. Для достижения этих целей мы (совместно с партнерами) намерены в период с 2013 по 2020 г.г. вложить в общей сложности около 10 млрд. евро в расширение местной производственной базы в странах Азии. Инвестиция BASF в строительство предприятия по выпуску химических катализаторов в г. Каоцзине, пригороде Шанхая, является ещё одной важной вехой на пути реализации нашей корпоративной стратегии роста на региональном рынке", - сказал д-р Альберт Хойзер, президент отделения BASF в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

О подразделении BASF Catalysts

Подразделение катализаторов в составе концерна BASF (BASF Catalysts) является ведущим мировым поставщиком катализаторов для промышленных процессов и защиты окружающей среды. Сотрудники подразделения обладают огромным опытом по разработке технологий, которые помогают сохранять чистоту воздуха, выпускать различные виды топлива и обеспечивать эффективность производства многочисленных наименований химикатов, пластмасс и других продуктов, включая усовершенствованные материалы для аккумуляторных батарей. Опираясь на передовую научно-исследовательскую базу, на стремление к инновациям и на глубокие знания в области использования драгоценных и цветных металлов, специалисты BASF Catalysts создают уникальные индивидуальные решения в сфере применения катализаторов и адсорбентов, что способствует успешному бизнесу компаний – заказчиков BASF. С более подробной информацией можно ознакомиться на веб-сайте по адресу: www.catalysts.basf.com.

О концерне BASF

Концерн BASF создаёт химию уже на протяжении 150 лет. Портфель предложений концерна включает химикаты, пластмассы, специальные химикаты, средства защиты растений, а также нефть и природный газ. Мы являемся лидерами химической отрасли, сочетая в своей деятельности экономические успехи, социальную ответственность и бережное отношение к окружающей среде. Опираясь на научные достижения и инновации, мы помогаем компаниям-заказчикам решать текущие и перспективные задачи, стоящие перед обществом. Высококачественные продукты и решения от BASF вносят вклад в сбережение ресурсов планеты, в обеспечение её жителей продуктами питания и в улучшение качества жизни. Такой подход отвечает нашему корпоративному девизу: "Мы создаём химию в целях устойчивого будущего". Объем продаж концерна BASF в 2013 г. составил около 74 млрд. евро, а общее число сотрудников превысило 112 тысяч человек. Акции BASF торгуются на фондовых биржах во Франкфурте (BAS), Лондоне (BFA) и Цюрихе (AN). Более подробная информация о концерне BASF представлена в сети Интернет по адресу: www.basf.com. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 11.12.14)



Новости о прочих компаниях

"Глобал Терм" - новый участник конференции "Полиуретаны 2015".

В работе мероприятия примет участие генеральный директор компании Светлана Владимирова.

"Глобал Терм" является эксклюзивным дистрибьютором компаний: Synthesia Internacional - одного из ведущих европейских производителей пенополиуретановых систем (ППУ) для различных отраслей промышленности и строительства; Kgurton Chemical - производителя одно- и двух компонентных материалов на основе эластомерных полиуретанов и полимочевины для строительной гидроизоляции и промышленной антикоррозионной защиты под общим брендом Rauston; Garraf Maquinaria (бренд GAMATM) - производителя мобильных установок высокого давления для нанесения двухкомпонентных реакционных напыляемых систем (ППУ, полимочевина, эпоксидные составы).

Напоминаем, что Восьмая Международная конференция "Полиуретаны 2015" состоится 24 февраля 2015 года в отеле "Балчуг Кемпински Москва". (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.12.14)

Управляющий директор компании "ХимПартнеры" - новый спикер конференции "ПЭТФ 2015".

Константин Рзаев представит доклад о текущем состоянии и трендах рынка вторичной переработки ПЭТФ в России.

"ХимПартнеры" является трейдинговым подразделением индийско-китайско-российской группы ProPartners. Одним из направлений деятельности фирмы являются поставки полистирола, полиэтилена (в первичной и вторичной формах), полипропилена, ПЭТ и других полимеров. Кроме того, компания предоставляет услуги, связанные с процессом снабжения, представляет интересы импортеров и экспортеров, а также ведет инвестиционную деятельность. В 2004 году в составе московского представительства ChemPartners образовано инвестиционное бюро ProPartners Management, задачами которого являются поиск, проектирование и реализация инвестиционных проектов в области химии и биотехнологий. Офис фирмы находится в Москве.

Напоминаем, что Одиннадцатая Международная конференция "ПЭТФ 2015" состоится 18 февраля в Москве в отеле "Балчуг Кемпински Москва". (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.12.14)

Уфаоргсинтез повысил цены на полипропилен и полиэтилен на 1,5 тыс. рублей.

"Уфаоргсинтез" (УОС, входит в "Объединенную нефтехимическую компанию") повысил цены на полипропилен (ПП) и полиэтилен высокого давления (ПЭВД) для отгрузок с 15 декабря.

Как сообщает "Маркет Репорт", все марки ПЭВД выросли в цене на 1,4 тыс. рублей за тонну по сравнению с уровнем, установленным на 1 декабря. При этом еще в начале месяца стоимость 108-го и 158-го полиэтилена высокого давления сократилась на 1,7 тыс. рублей за тонну. Полиэтилен для производства термоусадочных пленок подешевел на 1,3 тыс. рублей за тонну.

С 15 декабря также увеличились цены на полипропилен башкирского производства. Гомополимеры пропилен (ПП-гомо) сорта рафия стоят на 1,5 тыс. рублей дороже, ПП-гомо для литья выросли в цене на 2 тыс. рублей за тонну. Стоимость блок-сополимеров пропилен повысилась на 1,5 тыс. рублей за тонну.

В начале декабря полипропилен УОС, включая гомо-полимеры и блок-сополимеры, поднялся в цене на 1 тыс. рублей за тонну. С 17 ноября стоимость гомополимера пропилен сорта рафия и литья была увеличена на 1,5-2 тыс. рублей за тонну. Тогда же контрактные цены на блок-сополимеры пропилен были повышены на 0,8-1 тыс. рублей за тонну.

На сегодняшний день "Уфаоргсинтез" выпускает большой ассортимент нефтехимической продукции, в том числе фенол, ацетон, синтетический этилен-пропиленовый каучук, полиэтилен, полипропилен.

Годовая мощность предприятия по производству ПЭВД составляет порядка 90 тыс. тонн в год. За девять месяцев 2014 года "Уфаоргсинтез" снизил выпуск данного типа ПЭ на 13% до 60,1 тыс. тонн из-за длительной остановки на ремонт.

Производительность полипропиленового комплекса УОС составляет 100 тыс. тонн в год. За январь-сентябрь было выработано 89,6 тыс. тонн ПП, что на 3% превышает прошлогодний показатель. За счет ввода нового узла дозирования предприятие смогло расширить ассортимент выпускаемого полимера пропилен.

Для справки: Название компании: Уфаоргсинтез (Уфа - Синтез), ООО Адрес: 450112, Россия, Республика Башкортостан, Уфа ул. Путьейская, 1Б. Телефоны: +7(347)2420844; +7(347)2463154 E-Mail: office@ufa-sintez.ru; ufa-sintez@mail.ru Web: ufa-sintez.ru (Пластикс on line 18.12.14)





Региональные новости нефтехимической промышленности

Обрабатывающие производства Волгоградской области работают с положительной динамикой.

По данным министерства промышленности и торговли Волгоградской области в январе-ноябре 2014 года индекс промышленного производства в регионе составил 100,6% к аналогичному периоду прошлого года. Положительная динамика индекса промышленного производства наблюдается в обрабатывающих производствах (102%), а также в отдельных отраслях промышленности.

Отметим, что производство автомобильного бензина возросло на 6,6%, дизельного топлива - на 8,9%. В производстве транспортных средств увеличился выпуск автобусов (на 43,7%), в металлургическом производстве - стали (на 9,8%), проволоки (на 7,6%), стальных труб (на 5,6%). Рост есть и в текстильной промышленности, здесь стали выпускать на 27,5% больше кордных тканей и на 11,6% больше спецодежды. В химическом комплексе рост обеспечен за счет прочего метионина (на 11,5%), технического углерода (на 2,3%), пластмасс в первичных формах (2,1%). В пищевых производствах наблюдается рост по мясным полуфабрикатам (на 50,3%), сыру и творогу (на 36,4%), отборному молоку (на 1,8%);

Региональный минпромторг отмечает, что значительный рост промпроизводства за рассматриваемый период обеспечили такие предприятия, как ООО "ЛУКОЙЛ – Волгограднефтепереработка", предприятия ОПК, филиал Волгоградский ЗАО "Редаелли ССМ", ОАО "Еланский маслосыркомбинат", Маслосыркомбинат "Михайловский", ОАО "Урюпинский МЭЗ", ЗАО "Газпром-Химволокно", ОАО "Каустик", Волгоградский филиал ООО "Омсктехуглерод" и другие. (Официальный сайт Администрации Волгоградской области 17.12.14)

В Перми выбрали лучшие товары Прикамья в рамках всероссийского конкурса "100 лучших товаров России".

17 декабря 2014 года в Перми прошла торжественная церемония награждения предприятий и организаций, принявших участие в 17-м региональном этапе всероссийского конкурса программы "100 лучших товаров России". Конкурс прошел под девизом "Лучшие товары – устойчивое развитие предприятий и регионов". Его цель - активизировать усилия для решения важнейших задач дальнейшего повышения качества, безопасности, экологичности и конкурентоспособности отечественных продукции и услуг.

Пермский край участвует в конкурсе с момента его основания – 1997 года. За 17 лет существования программы на федеральном этапе приняли участие свыше 600 предприятий Прикамья, которые представили 875 наименований товаров и услуг. В этот раз решением региональной комиссии по качеству на российский этап выдвинуто 73 товара и 11 услуг от 44 предприятий Пермского края.

Участников и победителей поприветствовали первый заместитель председателя правительства Пермского края Анатолий Маховиков и замминистра сельского хозяйства и продовольствия края Виктор Радыгин. Они отметили, что победа в конкурсе – это не только продвижение товаров и услуг, но и продвижение всего региона в целом на российской арене.

В итоге 32 наименования товаров и услуг были отмечены дипломами Лауреатов в номинациях: "Продовольственные товары", "Промышленные товары для населения", Продукция производственно-технического назначения", "Услуги для населения", "Услуги производственно-технического назначения". В числе победителей оказались: ООО "Мясокомбинат "Кунгурский", ООО "Агрофирма "Труд", ОАО "Молкомбинат Кунгурский", ОАО "Пермский мукомольный завод", ООО "Ленский завод молочных продуктов", ООО "Мясоперерабатывающий завод "Телец", ОАО "Птицефабрика Пермская", ЗАО "Агрофирма "Мясо", ОАО "ПЗСП", Чайковский завод газовой аппаратуры - филиал ОАО "ГАЗМАШ", ООО "Производство керамического кирпича на Закаменной", ООО "Краснокамская фабрика деревянной игрушки", ООО "Академия Инструмента", ООО ПКФ "Кедр", ОАО "Пермская научно-производственная приборостроительная компания", ООО "Камский кабель", ООО "ЭРИС", ООО "ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез", ОАО "Суксунский оптико-механический завод", ЗАО "Сибур-Химпром", ООО "Уралоргсинтез", ООО "Стройизоляция", ООО "Чернушинский завод "ЛАКИ-КРАСКИ", ООО "Прикамская гипсовая компания", ГБПОУ "Пермский агропромышленный техникум", ЗАО "Курорт Ключи", ЗАО "Пермь-Восток-Сервис".

47 наименований продукции получили звание Дипломанта Программы "100 лучших товаров России". Статус "Новинка года" присудили 29 видам продукции и услуг.

Отметим, что всего в конкурсе "100 лучших товаров России" приняли участие 1439 предприятий из более чем 70 регионов, представивших товары, отвечающие всем стандартам. (per.m.ru) (18.12.14)



Международные проекты

"Газпромбанк" выделил ГНКАР \$420 млн на строительство завода.

Российский "Газпромбанк" предоставит Госнефтекомпания Азербайджана (ГНКАР) кредит в размере 420 млн долларов на реализацию проекта строительства полимерного завода. Соответствующее соглашение было подписано сегодня в Баку, сообщила ГНКАР.



Пакет документов по основным условиям предоставления кредита подписали президент азербайджанской компании Ровнаг Абдуллаев и председатель правления ОАО "Газпромбанк" Андрей Акимов. Как сообщается, российский банк также открыл для ГНКАР кредитный лимит на 2 млрд долларов.

Реализация проекта SOCAR-Polimer позволит производить 200 тыс тонн полипропилена и 120 тыс тонн полиэтилена в год. По словам Акимова, безгарантийный кредит выделен азербайджанской компании на 10 лет, что является "наглядным показателем доверия к Азербайджану и локомотиву его нефтегазового сектора - ГНКАР". Завод по производству полимеров будет построен на территории химико-промышленного парка в городе Сумгаите (25 км от Баку).

Для справки: Название компании: Государственная нефтяная компания Азербайджанской Республики (ГНКАР, State Oil Company of the Azerbaijan Republic, SOCAR) Адрес: 73, Neftchilar Avenue, Baku, AZ1000, The Republic of Azerbaijan Телефоны: +994(12)5210282; +994(12)4920745 Факсы: +994(12)5210283; +994(12)4936492 E-Mail: info@socar.az; socar1@socar.az Web: <http://new.socar.az> Руководитель: *Abdullayev Rovnag Ibrahim, president*

Для справки: Название компании: Газпромбанк, ОАО Адрес: 117418, Россия, Москва, ул. Новочеремушкинская, 63. Телефоны: +7(495)9137474; +7(495)9804313 Факсы: +7(495)9137319 E-Mail: mailbox@gazprombank.ru; pr@gazprombank.ru Web: <http://www.gazprombank.ru> Руководитель: *Акимов Андрей Игоревич, председатель Правления (ПРАЙМ 13.12.14)*



Зарубежные новости

Узбекистан не смог привлечь кредиты для строительства завода GTL на базе Шуртанского газохимического комплекса.

Производство предполагалось запустить в рамках СП Uzbekistan GTL.

Объем инвестиций в новое производство оценивается в \$5,6 млрд. Основную часть средств предполагалось привлечь на условиях проектного финансирования у консорциума иностранных банков.

Как сообщают "РИА Новости" со ссылкой на свои источники в республиканском правительстве, внешние займы планировалось получить в течение 2014 года, формирование банковского консорциума должно было быть завершено в четвертом квартале. Тем не менее собеседники агентства отмечают, что работа в этом направлении будет продолжена в 2015 году.

Ранее предполагалось, что после получения кредита в конце 2014 года начнется строительство технологической части завода по производству топлива из переработанного природного газа.

СП Uzbekistan GTL было образовано в ноябре 2009 года при участии "Узбекнефтегаза", южноафриканской компании Sasol и малазийской Petronas. В настоящий момент Sasol и "Узбекнефтегаз" владеют долями в 44,5% в проекте, Petronas – 11%.

Проектом предусмотрена переработка 3,5 млрд кубометров газа с последующим производством 864 тыс. тонн дизельного топлива, 304 тыс. тонн авиакеросина, 395 тыс. тонн нефти.

ЕРС-контрат на строительство технологической части завода был заключен с южнокорейской компанией Hyundai Engineering & Construction. Завершение строительства было запланировано на август 2017 года. (RUPEC.RU 11.12.14)

Полимир сократил наработку полиэтилена на 2% по итогам одиннадцати месяцев.

Единственный белорусский производитель полиэтилена высокого давления (ПЭВД) "Полимир" (входит в ОАО "Нафтан") сократил объемы производства на 1,6%, сообщается в материалах Национального статистического комитета республики.

Всего за одиннадцать месяцев предприятие выпустило 124 тыс. тонн ПЭВД против 126 тыс. тонн годом ранее.

При этом, по данным службы, в ноябре "Полимир" сумел нарастить выработку до 12 тыс. тонн, что более чем в 1,5 раза превышает показатель октября. Столь существенное различие в объемах выпуска объясняется плановой профилактикой предприятия, а также увеличением производственных мощностей.

По информации пресс-службы "Нафтана", расширение производства ПЭВД на "Полимире" произошло за счет ввода в эксплуатацию станции приготовления растворов инициаторов в цеху полимеризации второй очереди. Станция была построена в 2004 году, но по прошествии времени была остановлена.

Использование в процессе полимеризации этилена вместе с кислородом инициаторов Trigonox позволило увеличить степень конверсии целевого продукта – полиэтилена – до 22%. На сегодняшний день цех №105 ежедневно вырабатывает на 25 тонн продукции больше, чем ранее, когда использовался один кислород.

"Полимир" был основан в 1968 году в Новополоцке. Предприятие выпускает полиэтилен высокого давления, акриловые волокна, продукты органического синтеза, углеводородные фракции, малотоннажную химию. Внешнеторговый оборот составляет \$400 млн.



Для справки: Название компании: *Нафтан Полимир, ОАО* Адрес: 211441, Республика Беларусь, Витебская обл., Новополоцк Телефоны: +375(214)557009; +375(214)577210 Факсы: +375(214)557221 E-Mail: info@polymir.by Web: <http://www.polymir.by> Руководитель: *Жебин Олег Владимирович, генеральный директор* (RUPEC.RU 18.12.14)

Eastman приобрела Commonwealth Laminating & Coating.

Химическая компания Eastman завершила сделку по приобретению Commonwealth Laminating & Coating–производителя пленок и специальных покрытий для окон, зданий и автомобильного транспорта. Компания стала частью подразделения передовых материалов Eastman и, по ожиданиям руководителей, способствует росту прибыли уже в 2015 году, пишет ЛКМ Портал.

"Приобретение даст возможность улучшить работу с обширной и разнообразной клиентской базой и расширить ассортимент, – сказал Брэд Лич, исполнительный вице-президент Eastman. – Мы рады добавить в портфолио бренд SunTek".

"Eastman стремится непрерывно предоставлять качественные материалы, услуги и поддержку клиентам по всему миру. Этому способствует в том числе и объединение бизнеса двух компаний", – добавил Трэвис Смит, вице-президент и руководитель подразделения функциональных пленок Eastman. (RCC.ru 18.12.14)



Обзор прессы нефтехимической промышленности

От Татарстана хотят гарантии. "Коммерсантъ в Казани". 17 декабря 2014

Республика из-за падения рубля вынуждена предоставить дополнительное обеспечение по займу "Связьинвестнефтехима"

Татарстан намерен предоставить дополнительную гарантию в размере 1,8 млрд руб. госхолдингу ОАО "Связьинвестнефтехим" по облигационному займу, осуществленному им в 2005 году на сумму \$250 млн. Прежняя гарантия в 13 млрд руб. оказалась недостаточной из-за резкого падения курса рубля, что грозит досрочным предъявлением облигаций к погашению. Эксперты не исключают, что в случае дальнейшего ослабления российской валюты эмитенту может потребоваться новая порция гарантий правительства республики. Вероятность дефолта "Связьинвестнефтехима" аналитики оценивают как "небольшую".

Кабинет министров Татарстана внес в Госсовет проект поправок в региональный бюджет на 2014 год, которые предполагают увеличение государственной гарантии правительственному холдингу ОАО "Связьинвестнефтехим". Законопроект предусматривает, что верхний предел долга по гарантиям будет увеличен на 1,8 млрд руб. В результате долг по всем гарантиям республики может составить 22,1 млрд руб. (около 15% от собственных доходов региона), по гарантиям "Связьинвестнефтехиму" — 14,8 млрд руб.

ОАО "Связьинвестнефтехим" создано в 2003 году, на 100% принадлежит министерству земельных и имущественных отношений Татарстана. Уставный капитал ОАО составляет 55,7 млрд руб. На 1 июля этого года холдинг владел долями в 29 компаниях: ОАО "Татнефть" (33,6% уставного капитала), ОАО "Нижекамскнефтехим" (25,2%), ОАО "Таттелеком" (87,2%), ОАО "Казаньоргсинтез" (26,6%), ОАО "Северо-западные магистральные нефтепроводы" (36%), в банке "Ак барс" (27,7%, в том числе через дочернее Sinek Investment & Development Limited), ОАО "Казанское моторостроительное производственное объединение" (через Sinek, 49,2%), ОАО "Холдинговая компания „Ак барс“" (19,9%), ОАО "Татэнерго" (100%), ОАО "Татспиртпром" (100%).

Напомним, в 2005 году Татарстан предоставил гарантию на 13 млрд руб. для поддержки евробондов "Связьинвестнефтехима" объемом \$250 млн с погашением в августе 2015 года. Облигации были выпущены офшорной "дочкой" холдинга Edel Capital с целью финансирования кредита Sinek Capital, также являющейся подразделением "Связьинвестнефтехима". Ставка купона составила 7,7%. Привлеченные средства были направлены на инвестиционные проекты в республике в сфере нефтехимии, банковском секторе, а также на ипотечное кредитование "Ак барс" банком. Гарантию займа Татарстан обеспечил в рублях, поскольку регионам были установлены ограничения по заимствованиям в иностранной валюте. 13 млрд руб. на тот момент составляли примерно \$450 млн.

То, что "Связьинвестнефтехиму" может понадобиться дополнительная гарантия, 1 декабря этого года сообщило международное рейтинговое агентство Fitch. Оно объяснило это резким падением курса рубля, который на тот момент составлял еще 49,2 рубля за доллар. В агентстве ссылались на условия эмиссии, согласно которым, если обменный курс будет превышать 47,32 руб. за доллар в течение 20 рабочих дней подряд, эмитент может быть обязан погасить часть облигаций. В качестве альтернативы компания может получить более значительную гарантию от республики, указывали в Fitch. А на прошлой неделе (курс уже был 54,8 руб. за доллар) агентство Moddy's поставило рейтинг "Связьинвестнефтехима" на пересмотр с возможностью понижения, высказывая опасения, что ОАО "не сможет добиться своевременного увеличения гарантий или своевременно погасить часть облигаций в связи с ограниченностью ликвидности".

Необходимость дополнительной гарантии „Ъ" подтвердили в "Связьинвестнефтехиме", однако планы правительства по увеличению ее до 14,8 млрд руб. комментировать не стали. "Мы будем действовать, согласно проспекту эмиссии. Либо будет предоставлена дополнительная гарантия, либо часть облигаций будет досрочно погашена. Решение будет принимать правительство республики", — заявила представитель холдинга Эльвира Сайфуллина. По ее словам, ситуация не является критической для компании. "У нас никакой паники нет, у нас все хорошо", — заключила она.

По расчетам аналитика инвестхолдинга "Финам" Антона Сороко, гарантии в 14,8 млрд руб. может оказаться недостаточно для обеспечения кредита "Связьинвестнефтехима" (по курсу ЦБ, установленному с 17 декабря, — 61,2 рубля за доллар, гарантией будет покрыто лишь порядка \$240 млн). "Гарантии хватит, только если рубль окрепнет на 2–3%", — говорит он, считая необоснованным нынешнее падение рубля. Впрочем, эксперт не исключает и досрочного погашения части облигаций. "Если на корреспондентских счетах компании не окажется достаточных средств, то вполне возможно ей будут выданы займы, например, одним из госбанков", — предполагает он. Вероятность дефолта "Связьинвестнефтехима" господин Сороко оценивает как "небольшую", но полагает, что "при ухудшении ситуации в экономике РФ и дальнейшем падении рубля, она будет расти".

Добавим, что увеличение госгарантий приведет к очередному росту общего госдолга Татарстана, верхний предел которого сейчас установлен на уровне 97,7 млрд руб. Если законопроект будет принят (ближайшее заседание Госсовета состоится 24 декабря), долг республики может достигнуть 99,5 млрд руб. Предыдущее увеличение



планки было связано с планами правительства в очередной раз занять у федерального центра 10,3 млрд руб., чтобы покрыть дефицит бюджета республики.

Дефицит бюджета на 2014 год может быть сокращен на 3,6 млрд рублей

Помимо увеличения госдолга законопроект «О внесении изменений в закон республики Татарстан „О бюджете республики Татарстан на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов“» предусматривает увеличение доходов и расходов казны. Так, по предложению министерства финансов республики доходная часть бюджета на 2014 год может быть увеличена на 14,3 млрд руб., до 179,2 млрд руб., расходная — на 10,7 млрд руб., до 199,1 млрд руб. Рост доходов предлагается обеспечить, в частности, за счет прироста поступлений от налога на прибыль (около 7,5 млрд руб., в основном в отраслях нефтедобычи, химического и нефтехимического производства и машиностроения), акцизных сборов (на 1 млрд руб.), неналоговых доходов (1,8 млрд руб.). Кроме того, дополнительно 4,4 млрд руб. ожидаются из федерального центра на поддержку сельского хозяйства, закупку техники для ЖКХ, оплату лекарств, помощь беженцам с Украины, содержание депутатов Госдумы.

Дефицит бюджета, согласно проекту закона, в результате будет сокращен на 3,6 млрд руб. Если в текущей редакции бюджета он составлял 23,5 млрд руб. (17% от собственных доходов), то после внесения изменений составит 19,9 млрд руб. (около 13%). (Коммерсантъ в Казани 17.12.14)

"Полипропилен" решил на банкротство. "Коммерсантъ-Средняя Волга". 18 декабря 2014

Компания задолжала более 73 млн рублей

Балаковское предприятие по производству полипропиленовой нити, которое базируется на территории бывшего "Химволокна", подало иск о самобанкротстве. Компания задолжала более 73 млн рублей банкам и налоговой. Владелец ООО Александр Тришкин комментировать ситуацию отказался. В министерстве промышленности и энергетики сообщили, что проблемы предприятия связаны с повышением стоимости сырья, что привело к увеличению цен на продукцию и к снижению спроса на нее.

Балаковское ООО "Полипропилен" обратилось в Арбитражный суд Саратовской области с иском о самобанкротстве. Иск был подан 11 декабря. По данным „Ъ“, компания задолжала 73,6 млн рублей, в том числе 1,05 млн рублей по налогам. Пока не совсем ясно, кто еще может оказаться в числе кредиторов ООО, однако в "иных лицах" арбитражного дела значатся два банка. В качестве арбитражного управляющего может быть назначен член НП СРО АУ "Развитие".

ООО "Полипропилен" основано в 1971 году. По официальным данным, компания занимается производством нетканого полотна, полипропиленовой технической нити, которая используется для изготовления канатов, основы ковровых изделий, мешкотары, в сельском хозяйстве для обвязки тюков при прессовании сена и соломы. Сейчас предприятие располагается на площадях ПО "Химволокно" в Балаково. Продукция ООО распространяется на территории РФ и за рубежом.

Во вторник суд принял заявление ООО "Полипропилен" к производству, заседание назначено на 15 января. Генеральный директор и владелец компании Александр Тришкин комментировать ситуацию отказался. Судя по данным финансовой отчетности, ООО ранее испытывало финансовые трудности. В последние несколько лет предприятие отчитывалось об убытках. Только в прошлом году, когда объем выпуска полипропиленовой нити увеличился на 37,9%, оно показало небольшую прибыль.

В министерстве промышленности и энергетики Саратовской области сообщили, что ООО "Полипропилен" — малое предприятие, численность работников которого составляет 47 человек. "В 2014 году значительный рост стоимости сырья (полипропилена) привел к повышению стоимости продукции и, соответственно, уменьшению количества и объемов заказов потребителей, обладающих соответствующей платежеспособностью,— сообщили в ведомстве.— В связи со сложившейся сложной ситуацией на рынке, а также учитывая сезонность приобретения продукции, ООО „Полипропилен“ приостановил свою производственную деятельность". (Коммерсантъ-Средняя Волга 18.12.14)

Агрохимия

Общие новости агрохимии

Железнодорожные перевозки удобрений в РФ выросли в январе-ноябре на 5,8% - до 46,6 млн тонн.

Объем железнодорожных перевозок удобрений в России в январе-ноябре 2014 года увеличился на 5,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года - до 46,564 миллиона тонн, следует из имеющихся в распоряжении агентства "Прайм" материалов главного вычислительного центра (ГВЦ) РЖД.

Международные перевозки выросли на 6,9% - до 30,731 миллиона тонн, в том числе через порты - на 14,8%, до 16,081 миллиона тонн, через погранпереходы - перевозки снизились на 0,6%, до 14,650 миллиона тонн. Внутренние перевозки увеличились на 3,6%, составив 15,833 миллиона тонн.

Экспортные перевозки выросли на 7,1% и достигли 30,278 миллиона тонн, в том числе через порты - на 14,8%, до 16,067 миллиона тонн, через погранпереходы перевозки снизились на 0,4%, до 14,211 миллиона тонн.

Импорт сократился на 40,7% и составил 198,1 тысячи тонн, в том числе через погранпереходы - снизился на 40,9%, до 194,9 тысячи тонн. Транзит вырос на 71,1% до 254,3 тысячи тонн. (ПРАЙМ 11.12.14)

Российские производители удобрений предоставят аграриям скидки при закупке данной продукции.

Российская ассоциация производителей удобрений (РАПУ) предоставит отечественным аграриям фиксированные скидки на закупку указанной продукции для проведения весеннего сева в размере 10-15% от расчетной цены. Об этом заявил глава РАПУ Игорь Калужский, сообщила 15 декабря газета "Коммерсант".

Данный шаг И.Калужский пояснил социальной ответственностью компаний-производителей удобрений, а также возможным снижением объемов закупок данной продукции аграриями при дальнейшем росте цен на нее.

В компании "Уралхим" подтвердили готовность предоставления скидки на удобрения в 10-15%, "чтобы поддержать аграрную отрасль РФ в сложной экономической ситуации". Глава совета директоров компании "Акрон" Александр Попов также заявил о согласии на дисконт, отметив, что производители минудобрений, которые в среднем около 80% продукции отправляют на экспорт, не снизят объем отгрузок на внутренний рынок.

В то же время, как считает глава Российского зернового союза Аркадий Злочевский, заявленный размер скидки является недостаточным. Так, по его мнению, даже при скидке в 20% сельхозпроизводители сократят объем закупки удобрений, так как цена на них выросла на 50% за последние три месяца при сохранении себестоимости практически на том же уровне. (АПК-Информ 15.12.14)

Ценообразование для внутреннего рынка минудобрений может быть изменено.

Сельхозпроизводители просят отвязать внутренние цены на удобрения от экспортных. В ближайшее время ценовая политика будет рассмотрена на заседании правительства при участии Минсельхоза, Минпромторга, Федеральной антимонопольной службы и производителей минеральных удобрений. Слабый рубль давит на цены. Фермеры недовольны ростом рублевых цен на минеральные удобрения, которые фактически привязаны к долларovým ценам экспортных рынков. С другой стороны, часть выручки экспортеров зерновых также привязана к экспортным ценам. По нашему мнению, рыночный механизм ценообразования является более предпочтительным, чем дезинтеграция. В то же время было бы рациональным предоставлять скидки для сельхозпроизводителей, учитывая, что с начала года рубль потерял почти половину своей стоимости относительно доллара.

Умеренно негативная новость для акций производителей минудобрений. В нынешних макроэкономических условиях в выигрыше оказываются производители с экспортоориентированной бизнес-моделью. Даже в случае устранения привязки внутренних цен к экспортным рентабельность производителей удобрений, ФосАгро (PHOR LI - ПОКУПАТЬ), Акрон (AKRN RX - ПОКУПАТЬ) и Уралкалий (URKA LI - ДЕРЖАТЬ), будет расти, благодаря экспортной выручке и рублевым затратам. (ПРАЙМ 17.12.14)



Инвестиционные проекты в агрохимии

Австралийская корпорация Orica ввела в эксплуатацию завод по производству ЭВВ в Мурманской области для их поставки Группе "ФосАгро".

Австралийская корпорация Orica ввела в эксплуатацию в Мурманской области современный комплекс по производству эмульсионных взрывчатых веществ (ЭВВ) для их поставки АО "Апатит" (Группа "ФосАгро").

Проект по строительству завода стоимостью \$25 млн. на промышленной площадке Восточного рудника АО "Апатит" был реализован в точном соответствии с графиком и за счет собственных средств австралийской корпорации Orica, являющейся мировым лидером в технологии производства и применении ЭВВ.

На заводе будет использовано восемь смесительно-зарядных машин, все операции производственного процесса автоматизированы, а их параметры выведены на пульт управления с возможностью дистанционного мониторинга и коррекции технологического процесса.

Договоренность о строительстве производства мощностью 70 тыс. тонн ЭВВ в год была достигнута в 2013 г. Одновременно был подписан контракт общей стоимостью свыше 13,5 млрд. рублей на поставку ЭВВ для АО "Апатит" со стороны Orica в период с 2015 по 2024 гг., а позднее и на выполнение Orica буровзрывных работ на рудниках АО "Апатит". При производстве ЭВВ будет использоваться аммиачная селитра с ОАО "ФосАгро-Череповец".

Управляющий директор группы компаний Orica по странам Европы, Среднего Востока и Африки Ричард Браун в своей речи на официальной церемонии ввода завода в эксплуатацию заметил: "Тесные рабочие отношения Orica и ФосАгро, которые сделали возможным строительство завода на промплощадке "Апатита", демонстрируют пример взаимовыгодного для обеих сторон сотрудничества. Orica гордится своим прочным союзом с ФосАгро, которая стала первой в России компанией, полностью перешедшей на технологии Orica в подземных горных работах".

Генеральный директор ОАО "ФосАгро" Андрей Гурьев поблагодарил партнеров за плодотворное сотрудничество, и отметил, что "пуск современного комплекса не только позволит оптимизировать расходы на приобретение ЭВВ и проведение буровзрывных работ на рудниках АО "Апатит", но и значительно повысит уровень эффективности и безопасности взрывных работ, что является главным нашим приоритетом".



Для справки: Название компании: *Орика СуАйЭс, ЗАО (Orica Limited, представительство в Москве)* Адрес: 123007, Россия, Москва, Хорошевское шоссе, 32а, офис 226 Телефоны: +7(495)6411164 Факсы: +7(495)6411165 E-Mail: info-russia@orica.com Web: <http://www.orica.com>

Для справки: Название компании: *Anatum, АО* Адрес: 184250, Россия, Мурманская область, Кировск, ул. Ленинградская, 1 Телефоны: +7(81531)55590; +7(81531)35201; +7(81531)32250 Факсы: +7(81531)32082 E-Mail: info@apatit.com Web: <http://www.phosagro.ru> Руководитель: *Давыденко Владимир Васильевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 16.12.14)

Министром Волгоградской области проконтролирует ход возведения объектов коммунальной инфраструктуры.

Выездную проверку хода строительства коммунальных объектов в г.Котельниково планирует провести 19 декабря областной министр с участием профильного общественного совета.



Возведение объектов осуществляется в рамках крупного инвестиционного проекта по освоению Гремячинского месторождения калийных солей в Котельниковском районе, который реализует компания "ЕвроХим".

Строительство горно-обогатительного комбината дало импульс к развитию всей территории, в том числе в сфере коммунальной инфраструктуры. Так, в поселке Дубовая роща выполняется проект по обеспечению населенного пункта новыми инженерными коммуникациями (канализация, водо-, тепло- и газоснабжение, сети связи). В самом г.Котельниково идет строительство очистных сооружений для хозяйственно-бытовых и ливневых стоков с реконструкцией системы канализации. Завершены работы по сооружению системы хозяйственно-питьевого водоснабжения из Гремячинского месторождения пресных вод.

Отметим, что на возведение трех объектов предусмотрено в общей сложности более 1,6 млрд. рублей. Их них свыше 1,5 млрд. рублей составляют субсидии федерального бюджета, порядка 100 млн. рублей - средства областной казны.



Для справки: Название компании: ЕвроХим-ВолгаКалий, ООО Адрес: 404350, Россия, Волгоградская область, Котельниково, ул. Ленина, 7 Телефоны: +7(84476)55010 Факсы: +7(84476)55040 E-Mail: eurochem-volgakaliy@eurochem.ru Web: <http://www.eurochem.ru> (INFOline, ИА (по материалам Администрации) 16.12.14)



Новости о компании "ЕвроХим"

"Минерально-химическая компания "ЕвроХим" объявляет о снижении цен для российских сельхозпроизводителей"

АО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим", один из ведущих мировых производителей минеральных удобрений, осуществляет поставки своей продукции для российских сельскохозяйственных производителей со скидкой 10-15 процентов от расчётной цены. Данная скидка будет предоставляться и на период посевной кампании 2015 года. Меры по снижению цен на минеральные удобрения для внутреннего рынка "Минерально-химическая компания "ЕвроХим" предпринимает добровольно, в целях поддержки отечественных сельхозпроизводителей, чтобы не допустить снижения закупок удобрений в 2015 году на фоне ослабления курса рубля и облегчить доступ к минеральным удобрениям в период проведения посевных работ. Для "ЕвроХима" внутренний рынок является стратегическим поэтому все заявки на приобретение удобрений от российского агропромышленного комплекса в 2015 году будут удовлетворяться в приоритетном порядке. (INFOline, ИА (по материалам компании) 16.12.14)

СпецТек: актуальные вопросы стратегии ТОиР для предприятий МХК "ЕвроХим".

Консультанты НПП "СпецТек" провели для предприятий "МХК "ЕвроХим" семинар на тему "Актуальные вопросы стратегии технического обслуживания и ремонта".

В связи с введением новых международных стандартов по управлению активами ISO серии 55000 и актуальностью внедрения инструментов RCM-анализа, возникает необходимость пересмотра принципов управления активами, выбора стратегии технического обслуживания и ремонта (ТОиР), планирования, проведения и контроля выполнения работ. Это особенно актуально для крупных фондоемких компаний, таких как крупнейший российский производитель минеральных удобрений "Минерально-химическая компания "ЕвроХим" (www.eurochem.ru).

В настоящее время в рамках Технического комитета по стандартизации №86 "Управление активами", созданного на базе НПП "СпецТек" (www.trim.ru), осуществляется разработка национальной системы стандартов России в области управления активами. В ближайшей перспективе эти стандарты вступят в силу, и станут основой для создания систем сертификации, что также повышает актуальность указанной проблематики и востребованность консультационных услуг в данной области.

В этой связи компания МХК "ЕвроХим" обратилась в НПП "СпецТек" с запросом об оказании консультационных услуг по проблематике управления активами. Ранее у компаний "ЕвроХим" и НПП "СпецТек" уже был опыт успешного сотрудничества. В 2012-2013 году компанией НПП "СпецТек" был разработан нормативный документ (стандарт предприятия) "Система технического обслуживания и ремонта технических устройств на опасных производственных объектах" для ООО "ЕвроХим-ВолгаКалий".

Консультационные услуги были оказаны в форме семинара на тему "Актуальные вопросы стратегии технического обслуживания и ремонта". Семинар состоялся с 17 по 21 ноября 2014 года, в офисе НПП "СпецТек".

В семинаре приняли участие руководители технических служб и специалисты организаций, входящих в структуру "МХК "ЕвроХим" – АО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим", ООО "ЕвроХим-Усольский калийный комбинат", ООО "Ковдор-ремстройсервис" и ОАО "Ковдорский ГОК".

Консультанты НПП "СпецТек" в течение 5 дней осветили широкий круг вопросов в области управления активами. В том числе, такие вопросы как планирование управления активами, компетенция в области управления ТОиР, риски и критичность оборудования, стоимость жизненного цикла актива, выбор инвестиционных решений, RCM, мониторинг результативности процессов ТОиР и управление "по показателям", и другие. Перед участниками семинара выступил Председатель Технического комитета по стандартизации №86 "Управление активами", заместитель генерального директора НПП "СпецТек" Игорь Крюков.

Для участников семинара была организована самооценка, целью которой было определение степени соответствия своей организации требованиям стандартов, рассмотренным на семинаре. Информация из листов самооценки была проанализирована, обработана и представлена в завершении семинара.

"Семинар оправдал мои ожидания, вопросы, поднятые на семинаре, интересные и весьма актуальные. Полученные знания будут полезны для реализации правильного подхода к управлению активами, в том числе управлению рисками и применению RCM-процесса", – отметил Сергей Кондрашин, менеджер по обеспечению, ремонту и ТО механического оборудования "МХК "ЕвроХим".

"Спрос на консультационные услуги в области управления активами имеет тенденцию к росту, и очередной семинар – объективное тому подтверждение. В силу высокой информационной насыщенности предметной области управления, успеха на этом рынке достигнут компании, обладающие тремя обязательными составляющими компетенции: консалтинг в сфере управления активами, внедрение информационных систем, разработка программного обеспечения класса EAM/MRO", – отметил Игорь Крюков. (INFOline, ИА (по материалам компании) 18.12.14)



Новости о компании "УРАЛХИМ"

"УРАЛХИМ" провел круглый стол "Промышленное производство".

В ОАО "ОХК "УРАЛХИМ" состоялся круглый стол с представителями крупнейших российских компаний-потребителей химической продукции, в котором участвовали коммерческий директор "УРАЛХИМ" Алексей Страхов и генеральный директор Торгового дома "УРАЛХИМ" Дмитрий Пекер. Это первый круглый стол в запланированной серии встреч компании со своими потребителями.



В ходе встречи представители компании "УРАЛХИМ" и приглашенные гости обсудили вопросы, касающиеся системы продаж, качества приобретаемой продукции, принципов организации поставок продукции и дальнейшего сотрудничества, кроме того, обменялись мнениями о ценовых прогнозах на следующий год и ситуации на рынке в целом. Участники круглого стола остались довольны встречей и отмечали, что подобные мероприятия крайне полезны для выстраивания эффективной совместной работы потребителя и продавца.

Подобные круглые столы компания "УРАЛХИМ" планирует сделать регулярными и посвятить следующие встречи различным категориям аграриев: производителям зерновых, масленичных, пасленовых и других культур. Это позволит учесть разнообразные потребности и возможности хозяйств, предложить им наиболее эффективные марки удобрений и способы повышения урожайности. Помимо диалога и консультаций, на круглых столах компания "УРАЛХИМ" готова подписывать контракты с сельхозпроизводителями.

Коммерческий директор "УРАЛХИМа" Алексей Страхов отметил: "Формат встреч за круглым столом наиболее эффективен для взаимодействия с нашими потребителями. Компания "УРАЛХИМ" заинтересована в том, чтобы наши клиенты могли получать удобрения, минуя посредников, а также уметь их грамотно применить. "УРАЛХИМ" концентрирует свои усилия на поддержке российских сельхозпроизводителей и рассчитывает сохранить объемы поставок продукции на внутренний рынок на уровне не ниже прежних лет".

Компания "УРАЛХИМ" особое внимание уделяет обеспечению потребностей в удобрениях тех регионов, в которых непосредственно расположены ее производственные мощности. Кроме того, в рамках соглашения между Российской ассоциацией производителей удобрений и Агропромышленным союзом России "УРАЛХИМ" ежемесячно декларирует и не превышает максимальные уровни цен, строго следя за экономической обоснованностью этих уровней и соблюдением баланса интересов компании и сельхозпроизводителей. Для координации действий по поддержке отечественных сельхозпроизводителей с органами власти "УРАЛХИМ" предложил администрациям регионов заключить соответствующие соглашения о сотрудничестве.

Для справки: Название компании: *Объединенная химическая компания УралХим, ОАО* Адрес: *123317, Россия, Москва, Пресненская набережная, 10* Телефоны: *+7(495)7218989* Факсы: *+7(495)7218585* E-Mail: info@uralchem.com Web: <http://www.uralchem.ru> Руководитель: *Мазепин Дмитрий Аркадьевич, председатель Совета директоров; Коняев Дмитрий Владимирович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.12.14)

Уралхим по итогам 9-ти месяцев увеличил размер чистого убытка на 44,9%.

ОАО "ОХК "Уралхим" за I-III квартал 2014 года в сравнении с соответствующим показателем прошлого года увеличило размер чистого убытка по РСБУ на 44,9% до 20,92 млрд рублей, сообщает компания.

Объем продаж компании за отчетный период увеличился на 3,36% и составил 17,97 млрд руб. Коммерческие расходы выросли на 4,13% до 3,23 млрд руб., управленческие расходы также увеличились – в 1,8 раза, составив 1,53 млрд руб. Прибыль от продаж достигла 5,58 млрд руб., что на 3,45% меньше показателя прибыли годом ранее. (RCC.ru 17.12.14)



Новости о компании "ФосАгро АГ"

Минсельхозпрод Ростовской области и компания "ФосАгро" заключили соглашение о сотрудничестве.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области и компания "ФосАгро" заключили соглашение о сотрудничестве для организации бесперебойных поставок фосфорных удобрений аграриям Ростовской области для проведения сезонных полевых работ в 2015 году. Соглашение подписали заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Анатолий Кольчик и генеральный директор ООО "ФосАгро-Дон" Роман Овчаренко, передает пресс-служба ведомства.



"В Ростовской области всегда уделяли особое внимание поддержанию плодородия почв. Например, в прошлом году мы внесли 232 тыс. тонн минеральных удобрений в действующем веществе. В текущем году эта цифра составляет уже 252 тыс. тонн. То есть в среднем на 1 га пашни внесено 43,8 кг подкормки. И впредь мы не планируем снижать темпы использования удобрений" – отметил А.Кольчик.

По данным регионального минсельхозпрода, в 2014 году сельхозтоваропроизводителям Ростовской области компанией "ФосАгро-Дон" поставлено 170 тыс. тонн минеральных удобрений (в физическом весе), или 29% от общего объема внесенных удобрений. Для проведения весенних полевых работ 2015 года сельхозпредприятиями области уже приобретено более 11 тыс. тонн минеральных удобрений производства компании "ФосАгро".

Для справки: Название компании: *ФосАгро, ОАО* Адрес: 119333, Россия, Москва, Ленинский пр., 55/1, стр. 1
Телефоны: +7(495)2329689 Факсы: +7(495)9561902 E-Mail: ir@phosagro.ru Web: <http://www.phosagro.ru>
Руководитель: *Омбудсведт Свен, председатель Совета директоров; Гурьев Андрей Андреевич, генеральный директор* (АПК-Информ 12.12.14)

ФосАгро открыло терминал для хранения азотных удобрений в Орловской области.

"ФосАгро" открыло в Ливенском районе Орловской области терминал для длительного хранения азотных удобрений. Общая вместимость терминала составляет порядка 19 тыс. тонн удобрений.

"Данный объект в полной мере обеспечит сельхозпредприятия и КФХ юго-восточной зоны Орловской области сложными и азотными удобрениями" - цитируют слова руководителя департамента сельского хозяйства региона Владимира Коротеева местные СМИ.

По информации генерального директора ООО "ФосАгро-Орел" Анатолия Ярмоленко, в проект было инвестировано 44 млн рублей.

На сегодняшний день это уже третий актив, которым компания владеет в регионе. В Нарышкино эксплуатируется тукосмесительный комплекс мощностью 40 тыс. тонн. В Ливнах действует склад для длительного хранения минудобрений вместимостью 3,5 тыс. тонн.

ОАО "ФосАгро" является одним из крупнейших в мире производителей минеральных удобрений. Согласно отчетности по МСФО, объем выпуска и продаж удобрений за три квартала 2014 года увеличился на 6% и 4% соответственно по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

В частности, фосфорсодержащих удобрений было продано 3,61 млн тонн, что на 1% превышает результат 2013 года. Реализация азотных удобрений выросла на 16% до 1,08 млн тонн.



Для справки: Название компании: *ФосАгро, ОАО* Адрес: 119333, Россия, Москва, Ленинский пр., 55/1, стр. 1
Телефоны: +7(495)2329689 Факсы: +7(495)9561902 E-Mail: ir@phosagro.ru Web: <http://www.phosagro.ru>
Руководитель: *Омбудсведт Свен, председатель Совета директоров; Гурьев Андрей Андреевич, генеральный директор* (RUPEC.RU 17.12.14)



Новости о компании "Уралкалий"

Решения Совета директоров "Уралкалия".

ПАО "Уралкалий" (Компания; LSE, ММВБ: URKA), один из ведущих мировых производителей калия, сообщает о решениях, принятых Советом директоров на заседании 18 декабря 2014 года.

Генеральному директору поручено разработать стратегию Компании на период 2015-2020 гг. в срок до 2015 года.

Совет директоров рассмотрел отчет Генерального директора о результатах деятельности Компании, в том числе вопрос о статусе реорганизации, объявленной в августе 2014 года, которую ранее планировалось завершить до конца текущего года, и принял к сведению информацию Генерального директора о том, что завершение реорганизации будет отложено.

Утвержден бюджет Компании на 2015 год.

Полномочия Елены Самсоновой, занимавшей ранее должность директора по персоналу, в качестве члена Правления "Уралкалия", прекращены в связи с ее уходом из Компании.

Утверждены изменения в Устав ПАО "Уралкалий". Изменения будут доступны на официальном сайте Компании www.uralkali.com после осуществления государственной регистрации.

Вопрос об одобрении условий дополнительного соглашения к сделке между ПАО "Уралкалий" и ОАО "Сбербанк России" об открытии невозобновляемой кредитной линии в объеме 2 миллиардов долларов США, заключенной 19 декабря 2013 года, вынесен Советом директоров на рассмотрение общего собрания акционеров. (INFOline, ИА (по материалам компании) 18.12.14)



Новости о компании "Акрон"

"Акрон" готовится продать долю в калийном проекте индийской горнодобывающей компании NMDC.

Агрохимический холдинг "Акрон" бизнесмена Вячеслава Кантора готовится продать часть калийного проекта индийской горнодобывающей компании NMDC. Об этом сообщил индийский чиновник, передает Reuters.

Компании подписали меморандум о взаимопонимании по предполагаемой сделке. Чиновник не уточнил, о какой доле идет речь.

Ранее индийские СМИ сообщали со ссылкой на местных чиновников о том, что NMDC рассматривает возможность приобрести 30% калийного проекта "Акрона".

"Акрон", который больше всего производит сложных удобрений NPK и азотных удобрений, пока не выпускает калий, но у него есть проект в разработке на Урале.

Компания купила за \$700 млн в 2008 году лицензию на разработку Талицкого участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае. Инвестиции в проект, который должен выйти на проектную мощность только к 2023 году, компания оценивала в \$2 млрд.



Для справки: Название компании: *АКРОН, ОАО* Адрес: *173012, Россия, Новгородская область, Великий Новгород*
Телефоны: *+7(8162)996109* Факсы: *+7(8162)996663; +7(8162)731940* E-Mail: root@vnov.acron.ru Web: <http://www.acron.ru> Руководитель: *Куницкий Владимир Яковлевич, председатель Правления; Попов Александр Валериевич, председатель Совета директоров (MinerJob.ru 12.12.14)*

"Акрон" останется управляющим партнером ВКК после продажи 30 проц индийским инвесторам.

Группа "Акрон" останется управляющим партнером в проекте Верхнекамской калийной компании /ВКК/ после продажи 30 проц индийским инвесторам. Таково требование индийской National Mineral Development Corporation /NMDC/, меморандум о взаимопонимании с которой в рамках этой сделки 11 декабря подписал "Акрон". Об этом ТАСС сообщил председатель совета директоров "Акрона" Александр Попов.

"Требование индийской стороны, чтобы мы остались контролирующим и управляющим партнером этого проекта. Поэтому из своей доли мы сейчас очевидно продавать ничего не будем. Но соглашения с банками, которые владеют долями в проекте, подразумевают ряд опционов, по которым мы уже к февралю 2015 года можем выкупить акции у "Сбербанк инвестиции" и Евразийского банка развития, и именно эти 30 проц могут стать основой сделки с индийскими партнерами. Индийские партнеры на сегодня хотя и именно 30 проц", - рассказал Попов.

В настоящий момент доли в ВКК распределены следующим образом: группа "Акрон" /через ОАО "Акронит"/ владеет 51 проц, у Внешэкономбанка - 20 проц минус 1 акция, у "Сбербанк инвестиции" - 19,9 проц, у Евразийского банка развития - 9,1 проц. Таким образом, компания будет выкупать доли у "Сбербанк инвестиции" и Евразийского банка развития.

Попов отметил, что о цене следки можно будет говорить только после проведения due diligence со стороны индийской компании.

Он рассказал, что по условиям меморандума индийская сторона хочет off-take-договор, по которому будут получать свои 30 проц от того объема производства, который будет давать ВКК. "Мы в свою очередь будем с гарантиями себе забирать порядка 600-650 тыс тонн калия из этого проекта, на наши российские и на наш китайский завод", - сказал Попов.

По словам топ-менеджера, если сейчас переговоры с индийской стороной закончатся быстрым успехом, "то теоретически мы сможем запустить этот проект в конце 2019 года".

Верхнекамское калийное месторождение планируется ввести в эксплуатацию в 2021 году, а выход на проектную мощность запланирован не позднее чем в середине 2023 года. Запасы сильвинита оцениваются в почти 710 млн тонн. Проектная мощность месторождения - 2 млн тонн в год.

Группа "Акрон" входит в число крупнейших мировых производителей минеральных удобрений. Разрабатывает калийные и фосфатные месторождения, имеет три крупных производственных предприятия, собственную транспортную инфраструктуру и международная сбытовая сеть - создает платформу для динамичного развития компании.

Группа сократила чистый убыток по РСБУ за январь-сентябрь на 19 проц, этот показатель составил 2,56 млрд руб. Как говорится в отчете компании, выручка за этот период выросла на 2,7 проц до 26,67 млрд руб. Прибыль от продаж выросла на 12 проц до 8,82 млрд рублей. (ПРАЙМ 11.12.14)



Зарубежные новости агрохимии

Украинские аграрии приобрели 97% от заявленного объема минудобрений.

По состоянию на 12 декабря (без учета АР Крым, Донецкой, Луганской областей) украинские аграрии приобрели 655,9 тыс. тонн минеральных удобрений, или 97% к заявке. Об этом 12 декабря сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

В сообщении отмечается, что за период с 1 июня т.г. цены на аммиачную селитру основных отечественных химических предприятий выросли с 3550 до 6354 грн/т, или на 81%, в т.ч. за последнюю неделю - на 654 грн/т (или 7%).

Аналитики рынка минеральных удобрений прогнозируют дальнейший рост цен. (АПК-Информ 15.12.14)

Китай инвестирует порядка четырех млрд долларов в производство калийных удобрений в Казахстане.

Китайские инвестиции в размере 3,8 млрд долларов привлекут в развитие производства калийных удобрений в Казахстане. Соответствующая договоренность достигнута 14 декабря по итогам переговоров премьер-министров РК и КНР Карима Масимова и Ли Кэцяна.

"У нас будет большая программа по калийным удобрениям, китайские компании предложили увеличить производство с одного млн тонн до семи млн тонн в год в 2025 году. Объем инвестиций по этой крупной программе - 3,8 млрд долларов", - сообщил журналистам министр по инвестициям и развитию РК Асет Исекешев.

Он рассказал, что по итогам переговоров на уровне глав правительств двух стран подписано рамочное соглашение между министерством по инвестициям и развитию РК, Торгово-промышленным банком КНР, китайской корпорацией "СИТИК" и казахстанской "Поташ корпорейшн".

По словам Исекешева, в 2015 году на территории Актыубинской области Казахстана начнется строительство соответствующих производственных мощностей, в 2016 году аналогичные работы будут развернуты в Западно-Казахстанской области.

"Объем инвестиций будет освоен уже где-то до 2022 года, в 2025 году мы рассчитываем выйти на проектную мощность", - сообщил Исекешев. (ПРАЙМ 14.12.14)



Обзор прессы по агрохимии

Рост обеспечен. "Волжская магистраль". 15 декабря 2014

Но резервы для увеличения погрузки остаются

Технический план погрузки, установленный Горьковской железной дороге на ноябрь 2014 года в размере 2850,0 тыс. тонн (95,0 тыс. тонн в среднем в сутки), выполнен на 100,9%, или 2876,1 тыс. тонн (95,9 тыс. тонн среднесуточно).

Таким образом, в абсолютном выражении ноябрьский рост составляет 26,1 тыс. тонн (0,87 тыс. тонн в среднем в сутки). К уровню прошлого года – 66 тыс. тонн, или 102,3%. А в сопоставимых условиях (без учёта погрузки щебня для нужд ОАО "РЖД" в 2013 году) увеличение к аналогичному периоду прошлого года составило 109,5 %.

Рост погрузки отмечен почти по всей номенклатуре грузов. Это нефть – 111,4%, чёрные металлы – 139,0%, лом чёрных металлов – 113,3%, химические удобрения – 106,3%, химикаты – 102,3%, промышленное сырьё – 112,9%, цемент – 118,7%, лесные грузы – 141,0%, продовольствие – 123,9%, зерно – 243,9%, мука – 204,9%, флюсы – 164,9%, машины и станки – 142,9%, металлоконструкции – 144,6%, автомобили – 147,6%, жмых – 149,6%.

Повышение по сравнению с прошлым годом отгрузки нефти обусловлено выходом на полную мощность Марийского неф-теперегонного завода (станция Нуръялы) после длительной остановки предприятия с 2013 года.

Увеличение по чёрным металлам стало возможно благодаря отправлению труб большого диаметра с Выксунского металлургического завода (станция Навашино) в рамках проекта "Южный поток" на Северо-Кавказскую железную дорогу.

Вторичные металлы с Горьковской магистрали отгружаются в основном в адрес предприятий, расположенных на Урале. Повышенный спрос на лом со стороны "уральских кузниц" обусловлен формированием складских запасов на зимний период.

Снижение погрузки к прошлому году произошло по нескольким номенклатурным позициям. Это метизы – 76,6%, строительные грузы – 22,9%, промтовары – 83,1%.

По метизам негативная динамика обусловлена сокращением отправок стального и чугуна литья ООО "Чебоксарский завод промышленного литья" (станция Чебоксары) в адрес основного его потребителя на Горьковской железной дороге, ЗАО "Промтрактор-Вагон" (станция Канаш) в связи с неблагоприятным финансовым положением грузополучателя.

Невыполнение плана погрузки произошло по следующим номенклатурным позициям: торф – 1,1%, химикаты и сода – 91,4%, строительные грузы – 72,9%, цемент – 88,4%, жмыхи – 95,0%.

Такая ситуация с погрузкой торфа вызвана окончанием контракта на его поставку в адрес грузополучателя ОАО "ТГК-2" (станция Шарья Северной железной дороги). В настоящий момент предприятие находится в стадии перезаключения договоров. А высокие ставки за услуги предприятия промышленного железнодорожного транспорта по станции Вятка привели к тому, что ряд клиентов перешёл на автотранспорт.

Проблемы с выполнением плана погрузки химикатов связаны с ОАО "Кирово-Чепецкий химический комбинат". Здесь из-за внеплановых ремонтных работ на производстве аммиака, которые проводились в первой половине ноября, выпуск этого вида продукции сократился. Также отмечается недостаток подвижного состава для погрузки аммиака из-за плохого возврата его от потребителей Прибалтики и Финляндии.

25 ноября состоялось очередное совещание в рамках Приволжского межрегионального координационного совета и заседание Регионального координационного совета на полигоне Горьковской железной дороги под председательством начальника ГЖД Анатолия Лесуна. На них рассмотрены и вопросы, связанные с грузовыми перевозками и повышением привлекательности услуг железнодорожного транспорта для грузоотправителей.

Обсуждались проблемы привлечения дополнительных объёмов груза на железнодорожный транспорт, в том числе вывоза дополнительно предъявляемой продукции, механизмы изменения законодательства для консолидации не менее 30% универсальных вагонов под управление единого сетевого оператора. Также на повестке были вопросы обеспечения безопасности движения на железнодорожных переездах. Говорилось о проведении плановых видов ремонта и взаимодействии вагонных депо Горьковской дирекции инфраструктуры с вагоноремонтными предприятиями, а также о доработке, с учётом действующего законодательства, вопросов регулирования тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях организациями промышленного железнодорожного транспорта.

На заседаниях дополнительно были определены ключевые грузовладельцы, с которыми планируется провести адресную работу по увеличенной отгрузке в первой декаде января 2015 года, чтобы минимизировать потери в период выходных и праздничных дней. (Гудок 15.12.14)



Удобрения растут по нормам ВТО. "Коммерсантъ". 15 декабря 2014

Химики готовы лишь на минимальные скидки

Российские производители минудобрений, пытаясь поддержать спрос, объявили о скидках для сельхозпредприятий в размере 10-15%. Химики говорят о собственной социальной ответственности, но послабление не выглядит серьезным. Цены на удобрения привязаны к экспортным, то есть фактически растут вместе с курсом доллара, несмотря на исключительно внутренний характер продукции. По словам зерновиков, только за три месяца стоимость удобрений выросла на 50%, по данным Росстата, на 20%. Производители уверяют, что "отвязаться" от доллара они не могут из-за соблюдения норм ВТО и ФАС, подчеркивая, что зерновики и сами увеличивают цены в ногу с курсом доллара.

Глава Российской ассоциации производителей удобрений (РАПУ) Игорь Калужский сообщил "Ъ", что ее участники решили гарантировать скидки сельхозпредприятиям на закупку удобрений на период посевной в размере 10-15% от расчетной цены. Такой шаг он объясняет социальной ответственностью компаний и возможным снижением закупки со стороны агропрома при дальнейшем росте цены в РФ. В целом, по данным Минсельхоза, в 2015 году сельхозпроизводители используют 2,6 млн т удобрений в действующем веществе, из них 1,8 млн т — во время посевной (с января по май). Как отмечают в РАПУ, внутренний рынок является приоритетным для поставщиков и потребление там растет. Так, с января по декабрь 2014 года закупки составили 2,36 млн т (рост на 7,7% к 2013 году).

С 2013 по 2015 годы взаимоотношения производителей и сельхозпотребителей удобрений регулирует соглашение РАПУ и Росагропромсоюза. В рамках него компании ежемесячно декларируют для аграриев максимальный уровень цены на удобрения, которые, как утверждают в РАПУ, после вступления России в ВТО привязаны к мировой конъюнктуре. Сейчас сельхозпроизводители также покупают удобрения с дисконтом к экспорту (наибольшая разница — до 31% по калию в ноябре, наименьшая — по аммофосу, 3%), но теперь скидка будет фиксированной, отмечает Игорь Калужский. Цены на сырье для промышленных потребителей рассчитываются по формулам, утвержденным ФАС на базе минимальной рыночной цены без учета логистики и пошлины.

В "Уралхиме" подтвердили, что компания готова дать скидку в 10-15%, "чтобы поддержать аграрную отрасль РФ в сложной экономической ситуации". Глава совета директоров "Акрона" Александр Попов также подтверждает согласие компании на дисконт, заверяя, что производители минудобрений, которые в среднем около 80% продукции отправляют на экспорт, не снизят отгрузки на внутренний рынок.

Начальник управления контроля агропромышленного комплекса ФАС Анна Мирочиненко сообщила "Ъ", что ведомство в курсе решения производителей удобрений и не будет считать его картельным сговором. По данным госпожи Мирочиненко, скидка может составить до 20%, но пока неясно, как будет реализован механизм ее предоставления.

Константин Юминов из Raiffeisenbank отмечает, что наиболее резкий рост цен на удобрения произошел после отмены регулирования отрасли при вступлении в ВТО. На фоне резкого падения курса рубля, полагает аналитик, химикам проще дать скидку аграриям, но поддержать объем потребления и избежать вопросов со стороны государства. По его словам, совокупные объемы поставок производителей на внутренний рынок невелики, так что потеря в доходах химиков не будет существенной.

Однако потребители считают скидки недостаточными. Глава Российского зернового союза Аркадий Злочевский считает, что даже при скидке в 20% сельхозпроизводители сократят объем закупки удобрений, так как цена на них выросла на 50% за последние три месяца при сохранении себестоимости практически на том же уровне. По данным Росстата, в сентябре средняя стоимость карбамида в России составляла 9,3 тыс. руб. за тонну на условиях FCA без НДС и упаковки, в октябре — 9,8 тыс. руб., а в ноябре прогнозировалась на уровне 10,946 тыс. руб. (рост к сентябрю — 17,8%). По аммиачной селитре рост составил 21%, с 8 тыс. руб. в сентябре за тонну до 9,7 тыс. руб. в ноябре, по NPK — на 11,5%, с 11,3 тыс. руб. за тонну до 12,6 тыс. руб. за тонну. Александр Попов не считает положение аграриев критическим, так как цены на их продукцию, большая часть которой экспортируется, также выросла соразмерно курсу. Действительно, как рассказывал "Ъ" 11 декабря, цена на пшеницу на российском рынке с начала сезона также выросла на 50%, что уже угрожает увеличением розничных цен на хлеб. (Коммерсантъ 15.12.14)



Прочие отрасли химической промышленности

Инвестиционные проекты прочих отраслей химической промышленности

Губернатор Андрей Бочаров: "Волгоградская область готова участвовать в федеральных программах импортозамещения".

Вопросы создания и развития на территории Волгоградской области импортозамещающих производств губернатор Андрей Бочаров обсудил в ходе рабочей встречи с заместителем министра промышленности и торговли России Гульназ Кадыровой и представителями дирекции по региональной политике Аналитического центра при Правительстве страны. Федеральные специалисты прибыли с рабочей поездкой в Волгоградскую область.



На переговорах обсуждался ход выполнения ранее принятых решений, в том числе, работа по созданию на площадке в городе Волжском производства медицинских препаратов группы гепаринов, которые сейчас закупаются только за рубежом. Это совместный проект администрации региона и федерального Минпромторга, в рамках стратегии импортозамещения его реализует Московский эндокринный завод. Кроме того, взаимодействие с профильным министерством идет и по другим направлениям. Так, недавно четыре волгоградских предприятия – фроловское "Волга-ФЭСТ", "Урюпинский машиностроительный завод", "Ростпластпрофиль" из Волгограда и "Кислородмонтаж" из Волжского – победили в конкурсе Минпромторга России. Теперь эти заводы получают в общей сложности почти 1 миллиард рублей федеральных субсидий на реализацию новых инвестиционных проектов в производственной сфере. Бюджетные средства выделены на компенсацию части процентной ставки по кредитам. "Благодаря модернизации и открытию новых линий, эти четыре проекта в совокупности принесут экономике региона более 4 миллиардов рублей инвестиций. Администрация области готова и дальше оказывать помощь заводам в подготовке документации и ее сопровождении для участия в федеральных конкурсах", - подчеркнул Андрей Бочаров.

В свою очередь, замглавы Минпромторга России Гульназ Кадырова отметила, что сотрудничество с Волгоградским регионом будет продолжено. В частности, сейчас рассматриваются варианты создания здесь импортозамещающего производства товаров для социальной сферы. Специалисты проанализируют потенциал сразу нескольких территорий и сформируют пять пилотных площадок, на которых при поддержке российского правительства будет начат выпуск продукции в рамках программ "Доступная среда" и "Старшее поколение". Речь идет о различных средствах реабилитации, которые пока преимущественно закупаются за рубежом. Во время рабочего визита в Волгоградскую область федеральным экспертам предстоит подробно ознакомиться с промышленными возможностями и ресурсами территории, а также провести переговоры с представителями производственной сферы и властями.

Для справки: Название компании: Московский эндокринный завод, ФГУП (ФГУП МЭЗ) Адрес: 109052, Россия, Москва, ул. Новохоловская, 25 Телефоны: +7(495)2346192 Факсы: +7(495)9114210 E-Mail: mez@endopharm.ru Web: <http://www.endopharm.ru> Руководитель: Фонарёв Михаил Юрьевич, директор

Для справки: Название компании: Кислородмонтаж, ЗАО Адрес: 141402, Россия, Московская область, Химки, ул. Спартакoвская 5/7, оф. 4 Телефоны: +7(495)5450239; +7(495)5450225; +7(495)5450242 Факсы: +7(495)5450239 E-Mail: info@kmtg.ru Web: <http://www.kmtg.ru> Руководитель: Комар Василий Александрович, генеральный директор; Тюкульмин Сергей Николаевич, президент

Для справки: Название компании: Волга-ФЭСТ, ЗАО (Фроловский электросталеплавильный завод) Адрес: 403533, Россия, Волгоградская область, Фролово, ул. Строителей 128а Телефоны: +7(84465)44653 Факсы: +7(84465)44618 E-Mail: volgafest@volgafest.ru; office@volgafest.ru; mail@volgafest.ru Web: <http://www.volgafest.ru> Руководитель: Гофман Владимир Антонович, генеральный директор (Официальный сайт Администрации Волгоградской области 11.12.14)



"КуйбышевАзот" намерен расширить производство полиамида в I полугодии 2016г.

"КуйбышевАзот" планирует завершить реализацию проекта по реконструкции и расширению производства полиамида 6 (ПА 6) в первом полугодии 2016 года, сообщили "Рупеку" в управлении информации предприятия.



Проектом предусмотрена реконструкция части производственных помещений, а также строительство и установка новой технологической линии.

Проектная мощность линии составляет 160 тонн в сутки или 58 тыс. тонн в год. С ее запуском суммарная производительность полиамидного производства "КуйбышевАзота" вырастет до 215 тыс. тонн в год.

В качестве поставщика оборудования была привлечена немецкая компания Polymer Engineering. Совокупный объем инвестиций в проект оценивается в 1,6 млрд рублей.

Как отмечают в управлении информации "КуйбышевАзота", на установке будет выпускаться ПА для производства инженерных пластиков, пленок, нитей и волокон.

По решению Минпромторга, предприятие получит из федерального бюджета субсидии по кредиту, привлеченному на реализацию проекта. В понедельник 9 декабря ведомство обнародовало итоги конкурса на субсидирование новых инвестпроектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности.

На сегодняшний день "КуйбышевАзот" выпускает полиамид для последующей переработки в текстильной промышленности по технологии нити/волокна, а также для компаундирования.

По итогам трех кварталов предприятие нарастило выручку от реализации полиамида на 27% до 7,76 млрд рублей. Как отмечается в отчете "КуйбышевАзота", за девять месяцев продажи полиамида выросли на 13 тыс. тонн (16,3%), стоимость продукции увеличилась на 9,3%, объемы наработки – на 6,5%.

Для справки: Название компании: *КуйбышевАзот, ОАО* Адрес: 445007, Россия, Самарская область, Тольятти, ул. Новозаводская, 6 Телефоны: +7(8482)561101 Факсы: +7(8482)561102 E-Mail: office@kuzot.ru Web: <http://www.kuzot.ru> Руководитель: Герасименко Виктор Иванович, генеральный директор; Былинин Андрей Николаевич, Коммерческий директор; Герасименко Виктор Иванович, генеральный директор (RUPEC.RU 11.12.14)

Завод "Курскхимволокно" за 11 месяцев текущего года в модернизацию и техническое перевооружение основного производственного оборудования инвестировал около одного миллиарда ста двадцати миллионов рублей.

На предприятии введены в эксплуатацию три машины формования высокопрочных технических нитей, две машины формования нитей специального назначения низких линейных плотностей и 10 машин двойного кручения с термофиксацией крутки.

Повышение качества и улучшение потребительских свойств продукции предприятия, достигнутые в результате технического переоснащения, вместе с благоприятной рыночной конъюнктурой, связанной с ростом курса иностранных валют, способствовали укреплению позиций предприятия на международном рынке и увеличению объемов заказов. За 11 месяцев текущего года произведено химических волокон, нитей и ткани на сумму 1808,4 млн. рублей, что на 30 % больше по отношению к 2013 году.

Сегодня высококачественная продукция производства ООО "Курскхимволокно" поставляется более чем в 20 стран мира, такие как Турция, Италия, Испания, Чехия, Германия, Иран, Вьетнам, Индонезия, США и другие. Доля экспортных поставок в общем объеме продаж составляет более 40%.

Для справки: Название компании: *Курскхимволокно, ООО* Адрес: 305026, Россия, Курск, Силикатный проезд, 1 Телефоны: +7(4712)240745; +7(4712)329520; +7(4712)328311 Факсы: +7(4712)329214; +7(4712)328101 E-Mail: market@kurskvolokno.ru; volokno@kurskvolokno.ru Web: <http://www.kurskvolokno.ru> Руководитель: Яковлев Иван Алексеевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 17.12.14)





Новости компаний прочих отраслей химической промышленности

Приморский "Бор" произвел более 7 тысяч тонн продукции за месяц.

В ноябре приморская горно-химическая компания "Бор" произвела 7 686 тонн борсодержащей продукции. Как сообщили в пресс-службе компании, предприятие работает по полному циклу, объем производства соответствует среднемесячным показателям. Задолженность по выплате заработной платы отсутствует.

По информации департамента промышленности и транспорта Приморского края, за 9 месяцев этого года на "Боре" выпущено 57,7 тысяч тонн стопроцентной борной кислоты на сумму 1,2 миллиарда рублей.

Предприятие "Бор" в Дальнегорске, работающее на базе уникального месторождения боросиликатных руд, – единственное эксплуатируемое борное месторождение в России.

В компании подчеркнули, что сегодня на мировом рынке борсодержащей продукции по-прежнему сохраняется негативная конъюнктура. Поэтому в настоящий момент комбинат рассматривает несколько инвестиционных проектов, которые позволят наладить производство конечного продукта и тем самым снизить зависимость комбината от негативной конъюнктуры мирового рынка.

Напомним, ранее, в ходе визита в Дальнегорский городской округ 31 июля, Губернатор Приморья Владимир Миклушевский встретился с коллективом предприятия и выразил несогласие с политикой собственников компании.

Неделю спустя в Приморье прибыли представители собственника ЗАО "ГХК "Бор". В Администрации края прошло совещание под руководством Владимира Миклушевского. В итоге уже 11 августа предприятие после двухмесячной остановки приступило к работе.

Позже, в ноябре, на "Боре" сменилось руководство. Владимир Козьмин, занимавший должность управляющего директора ГХК "Бор" с 2012 года, покинул свой пост. Управляющим директором комбината был назначен Дмитрий Рачков, который ранее занимал должность директора по производству.

Также стоит отметить, что в ходе визита в Дальнегорск Владимир Миклушевский заявил о создании Союза горнопромышленников Приморья и представил его председателя – Алексея Авершина. Задача организации – защищать интересы приморских предприятий на краевом и федеральном уровнях. (INFOLine, ИА (по материалам Администрации) 12.12.14)

"ТАНЕКО" стала дипломантом конкурса "100 лучших товаров России".

По итогам Всероссийского конкурса "100 лучших товаров России" 2014 года сера техническая, выпускаемая в ОАО "ТАНЕКО", вошла в число 100 лучших товаров России 2014 года в номинации "Продукция производственно-технического назначения". 

Представленная на конкурс продукция Комплекса НП и НХЗ предварительно успешно преодолела республиканский этап отбора и стала лауреатом конкурса "Лучшие товары и услуги Республики Татарстан". Экспертной комиссией конкурсная продукция ОАО "ТАНЕКО" была рекомендована для участия в федеральном этапе конкурса "100 лучших товаров России", где стала дипломантом и получила "серебряный" логотип.

Регламентом конкурса предусмотрены и персональные награды. Почетным знаком "Отличник качества" награжден начальник цеха получения элементарной серы ОАО "ТАНЕКО" Евгений Силос.

Конкурс 2014 года проходил под девизом: "Лучшие товары — устойчивое развитие предприятий и регионов". В целом по Российской Федерации победителями конкурса 2014 года стали 1439 предприятий из 70 субъектов Российской Федерации и 2264 товара, в том числе 910 лауреатов и 1354 дипломанта.

Торжественная церемония награждения победителей Республиканского конкурса "Лучшие товары и услуги Республики Татарстан" за 2014 год, организованного Министерством промышленности и торговли РТ совместно с Государственным региональным центром стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан в рамках федеральной программы "100 лучших товаров России" состоялась в Казанской ратуше.

Справка

Сера техническая газовая гранулированная используется в химической, целлюлозно-бумажной, фармацевтической, текстильной промышленности, в производстве серной кислоты, сероуглерода, минеральных удобрений, красителей, черного пороха, пиротехники, для дезинфекции.

Сырьем для производства серы гранулированной сортов 9998, 9995 и 9990 по ГОСТ 127.1 является сера жидкая, получаемая на собственных линиях Комплекса НП и НХЗ ОАО "ТАНЕКО".

Изготавливается по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке, и соответствует требованиям ТУ 2112-144-31323949-2010.

Востребована на российском рынке, а также в странах дальнего и ближнего зарубежья.



Для справки: Название компании: *ТАНЕКО, ОАО* Адрес: 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамск, а/я 97 РУПС Телефоны: +7(8555)490202; +7(8555)490010 Факсы: +7(8555)490200 E-Mail: referent@taneco-npz.ru Web: <http://www.taneco.ru> Руководитель: *Алехин Леонид Степанович, председатель Правления, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 12.12.14)

Волгоградский "Химпром": на повестке дня – выполнение социальных обязательств и снятие экологических угроз.

Все социальные выплаты работникам "Химпрома" будут произведены в полном объеме и в предусмотренный законом срок – об этом было заявлено на совещании в областной администрации. Участниками встречи стали представители Минпромторга России, собственника предприятия – ГК "Ростех", волгоградских профсоюзов, энергетиков, а также правоохранительных и надзорных структур. "Сейчас первостепенная задача – выполнить все социальные обязательства перед трудовым коллективом, никаких препятствий для этого нет, средства предусмотрены в федеральном бюджете", - подчеркнул губернатор. Андрей Бочаров отметил, что дальнейшие планы в отношении этой промышленной площадки остаются прежними: сначала провести санацию для снятия экологических угроз, а затем с участием инвесторов запустить новое современное производство.

Александр Назаров, управляющий директор по проблемным активам ГК "Ростех" - собственника "Химпрома" - подтвердил, что корпорация готова осуществить все выплаты сотрудникам завода. На эти цели выделено свыше 430 миллионов рублей, расчеты начнутся сразу же после оформления необходимых документов. "Все договоренности, достигнутые ранее, будут нами исполнены", - подчеркнул представитель госкомпании.

Отдельно на совещании рассматривался экологический вопрос и проблемы безопасности предприятия. Специалисты заявили, что требуется обезвредить накопленные десятилетиями химические отходы - приступить к утилизации можно только после остановки всех цехов. Для этой работы привлекут значительное число нынешних сотрудников, тем самым обеспечив их занятость на переходный период. Кроме того, будет подготовлен план включения мероприятий по санации "Химпрома" в существующие федеральные программы.

Еще одна важная тема - бесперебойное снабжение завода энергоресурсами, чтобы сохранить в работоспособном состоянии оборудование и предотвратить угрозу аварийных ситуаций. Для этого от предприятия потребуется четкая платежная дисциплина – управленцы завода должны своевременно рассчитываться с поставщиками, перед которыми накоплены многомиллионные долги. При этом глава региона Андрей Бочаров особо отметил: от скорости и эффективности проведения санации "Химпрома" и соблюдения всех предусмотренных законом юридических норм напрямую зависит реализация дальнейших планов по развитию этой площадки. Речь идет о создании здесь с участием компаний-инвесторов современного комплекса, выпускающего конкурентоспособную продукцию. (Официальный сайт Администрации Волгоградской области 16.12.14)

Власти нашли площадке "Химпрома" нового инвестора.

Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров и представители ГК "Ростех" сообщили, что на площадку ликвидируемого "Химпрома" готовы зайти конкретные инвесторы, которые создадут там новые предприятия того же профиля. Как скоро это произойдет, по словам управляющего директора по проблемным активам "Ростеха" Александра Назарова, зависит от совместных действий "всех заинтересованных сторон" сейчас. Потенциальный инвестор пока не объявлен.

Промышленная площадка "Химпрома", которую волгоградский губернатор Андрей Бочаров назвал "уникальной", стала предметом интереса крупного инвестора, готового открыть на ней новое производство. Условия появления будущего производства пока держатся в секрете, как и сам потенциальный инвестор. "Многое сделано для того, чтобы прорекламировать для него все преимущества этой площадки. Вопрос остается в договоренности по цене. Актив в нынешней ситуации должен быть максимально дешев", — пояснил собеседник „Ъ“, близкий к переговорному процессу.

Аналитик "ФИНАМ" Анатолий Вакуленко также называет ключевым вопросом стоимость вхождения в проект. Господин Вакуленко отмечает, что российские участники рынка сейчас находятся в тяжелом положении в связи с ограниченной возможностью привлечения кредитных средств. "С кем ведет переговоры волгоградский губернатор, неизвестно, но маловероятно, что это европейские или американские фонды, хотя для них вхождение на российский рынок потенциально интересно. Возможно, расширить свою долю на мировом рынке за счет этого производства захотят китайские компании. Тем более что политические отношения между нашими странами сейчас благоприятствуют увеличению инвестиций", — рассуждает аналитик.

Отметим, что на вчерашнем совещании у губернатора присутствовал представитель отечественного нефтехимического холдинга "Сибур". В своем сегменте "Сибур" является крупнейшим игроком в России и занимается газопереработкой, производством мономеров и пластиков, метанола, минеральных удобрений, шин, резинотехнических изделий, переработкой пластмасс. В пресс-службе ОАО "Сибур" на вопросы не смогли ответить, заверив, что обязательно ответят на направленный им письменный запрос.



Андрей Бочаров подчеркнул, что работа нового инвестора возможна только после санации территории "Химпрома". Как сообщил руководитель Нижне-Волжского управления Ростехнадзора Игорь Исаев, по данным проверок ведомства, на "Химпроме" отмечен саботаж со стороны работников и "непонимание" начальниками цехов и участков задач по подготовке к полному выводу производства из строя. А это, по словам чиновника, чревато не только потерей технологических цепочек (по данным Ростехнадзора, больше 60% выведенного из строя оборудования "Химпрома" уже не сможет работать), но и риском экологической катастрофы. Начальник ГУ МЧС России по Волгоградской области Олег Гребенюк сообщил, что ведомство контролирует ситуацию, но обеспокоено накоплением опасных веществ и отходов на территории завода.

Представитель "Ростеха" Александр Назаров также сообщил, что завершены формальности с выделением части целевой государственной субсидии на социальные выплаты увольняемым сотрудникам. Деньги уже поступили на счет "Химпрома". Дирекции предприятия остается своевременно и законно осуществить выплаты. Назначенный меньше двух месяцев назад исполнительный директор ВОАО "Химпром" Леонид Суслов сказал, что, по его мнению, "Химпром" находится "лишь в начале большого и трудного пути", а саму остановку завода вслед за Александром Назаровым назвал "замещением активов". По словам Александра Назарова, сотрудники "Химпрома" смогут устроиться на новое предприятие, когда оно будет организовано. "Неважно, с каким названием, это будет аналогичная продукция, возможно и кое-что новое", — заверил господин Назаров. Советник министра промышленности и торговли России Сергей Горбунов возмутился информацией о выводе из строя отключаемого оборудования и потребовал от руководства "Химпрома" жестко контролировать этот процесс.

"Ростех" также подтвердил решимость содействовать правоохранительным органам в установлении виновных в финансовом крахе "Химпрома" из числа бывших руководителей. Напомним, 11 декабря структуры МВД провели обыски и изъятие документов в рамках расследования уголовного дела в отношении экс-управляющего директора "Химпрома" Игоря Филатова.

В профсоюзном комитете "Химпрома", который 27 ноября организовал многоярусный митинг против закрытия "Химпрома", а сейчас готовится к новым протестным акциям, сообщили, что не верят обещаниям властей и "Ростеха". "Людей выгонят уже сейчас, а мифическое новое производство заработает неизвестно когда", — сказал представитель профкома.

Гендиректор крупнейшего кредитора "Химпрома" ОАО "Волгоградэнергообл" Владимир Козлов отметил, что "терпение энергетиков не бесконечно". "Мы видим, что выполняются решения, касающиеся трудового коллектива и экологии. Но ни мы, ни МРСК Юга ни копейки не получаем текущих платежей, а это на фоне накопленных колоссальных долгов, судьба которых непонятна и решения по ним нет", — подчеркнул господин Козлов. "Мы готовы терпеть, но нам нужна прозрачность со стороны менеджмента „Химпрома“, и мы, как кредиторы, должны также быть подключены в схему обсуждения дальнейших перспектив", — добавил Владимир Козлов.

26 декабря состоится собрание кредиторов ВОАО "Химпром". Еще до этого по итогам вчерашнего совещания должен быть составлен документ, сообщающий ситуацию с ликвидацией производства ВОАО "Химпром" и дальнейшие перспективы использования промплощадки, который будет отправлен в федеральное правительство. (rcc.ru) (18.12.14)

Индустриальный парк "Первомайский" отмечен премией "Тульский бизнес".

Индустриальный парк "Первомайский" компании "Щекиноазот" стал обладателем региональной премии "Тульский бизнес". В минувшую пятницу состоялась торжественная церемония чествования победителей, награду получил первый заместитель генерального директора компании "Щекиноазот" Олег Мاستрюков.

Премия "Тульский Бизнес" вручали в Туле в четвертый раз. Независимые эксперты определили наиболее сильных и конкурентоспособных участников тульского рынка в различных сферах.

Организаторы подчеркивают: выбор победителей происходит не по принципу дружбы или "состязания кошельков", а на основе объективного анализа экспертами ситуации на тульском рынке и их оценки эффективности и динамики развития его игроков.

Премия "Тульский Бизнес" — это уникальный инструмент, позволяющий систематизировать и взять на вооружение успешные бизнес-стратегии, выделить тех, кто сумел воспользоваться преимуществами сложившейся экономической ситуации, предугадать основные тенденции развития экономики.

Премия призвана содействовать привлечению инвестиций в тульскую экономику, помогать компаниям-номинантам развивать свой бизнес, повышать репутацию и конкурентоспособность на рынках области и России.

Награда индустриальному парку "Первомайский" — заслуженная. Вот уже пять лет на территории "Щекиноазот" работает технопарк. Его резиденты — около 20 российских и иностранных компаний — выпускают и успешно реализуют десятки видов востребованной рынком продукции. В "Первомайском" делают мебель, канцелярские товары, конструкции для малоэтажного строительства, картонные гильзы и многое другое. Работают российские, китайские, украинские, белорусские, польские, американские фирмы.





Началось все в 2009 году, когда ряд производственных помещений ОАО "Химволокно", которое к тому времени вошло в состав объединенной химической компании "Щекиноазот", опустело. Внедрили современные технологии, требовавшие не таких больших, как прежде, площадей. Руководство ОАО "Щекиноазот" – в рамках реализации стратегии развития компании – приняло решение: создать на базе свободных помещений индустриальный парк.

В основе идеи индустриального парка "Первомайский" – возможность использования готовой инфраструктуры и преимуществ местоположения крупных предприятий – ОАО "Щекиноазот" и ОАО "Химволокно".

Комплекс ориентирован на размещение предприятий среднего и малого бизнеса.

Инвесторам предлагается уникальная возможность формирования производственных площадей любого размера и конфигураций под технологические требования. Важное преимущество для инвесторов состоит в том, что арендодатель своими силами и за свой счет производит подготовку производственных, складских и офисных помещений по индивидуальному техническому заданию арендатора с подведением всех необходимых инженерных сетей и коммуникаций. Резидент получает готовый комплекс площадей для монтажа оборудования.

Общая площадь парка – 56 га. Площадь здания с пригодными к использованию помещениями - 120 тысяч кв.м. Плюс – почти столько же складских и подсобных помещений, автостоянки, места для погрузки и выгрузки.

Создано более 1000 новых рабочих мест.

Индустриальный парк "Первомайский" – яркий пример создания коммерческого индустриального парка, резиденты которого выпускают реальную и востребованную продукцию. Причем это выгодно и прибыльно для всех участников проекта.

Для справки: Название компании: *Щекиноазот, ОАО* Адрес: *301212, Россия, Тульская область, Щекинский р-н, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, 7* Телефоны: *+7(48751)92304; +7(48751)92312* Факсы: *+7(48751)54706* E-Mail: azot@azot.net Web: <http://www.n-azot.ru> Руководитель: *Сурба Анатолий Константинович, генеральный директор; Радин Вячеслав Вячеславович, Первый заместитель генерального директора по коммерции; Курганов Вячеслав Аркадьевич, технический директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.12.14)

У щекинского сульфата - новые рынки сбыта.

Объединенная химическая компания "Щекиноазот" приняла участие в 22-й Международной агропромышленной выставке "ЮГАГРО". Потребителю было представлено удобрение высокого качества, набирающее популярность в России и за рубежом. Сульфат аммония в современной технологичной упаковке в биг-бэги.

Согласно итогам впервые опубликованного Общероссийского рейтинга выставок 2012-2013 годов, "ЮГАГРО" – это крупнейший по выставочной площади и международному признанию выставочный проект сельскохозяйственной тематики в России. В 2014 году участие в выставке приняли компании из Австрии, Беларуси, Великобритании, Венгрии, Германии, Дании, Индии, Испании, Италии, Канады, Китая, Молдовы, Нидерландов, ОАЭ, Сербии, Сингапура, США, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции, Южной Кореи и России – всего более 360 компаний.

Форум способствует расширению контактов между участниками и посетителями, дает возможность обменяться опытом специалистам сельскохозяйственной отрасли, укрепить деловые контакты с партнерами из других территорий России, вывести продукцию на новые рынки сбыта. Специалисты Торгового дома компании "Щекиноазот" в рамках выставки провели переговоры с рядом конечных покупателей. Обсуждались перспективы дальнейшего сотрудничества с крупнейшими производителями удобрений в РФ, это компании "Фосагро" и "Еврохим".

Также с компанией "Минерализ" прорабатывалась возможность заключения годового контракта на поставку сульфата в Украину. Кроме того, найдены контакты на новом для нас рынке – в Казахстане. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 12.12.14)

Новочебоксарский Химпром выкупил 100% акций ОАО Перкарбонат за 2 млрд рублей.

Новочебоксарский "Химпром" выкупил 100% акций ОАО "Перкарбонат". Стоимость сделки составляет 2,131 млрд рублей, следует из материалов сторон.



Продавцом 127 100 обыкновенных именных бездокументарных акций выступила зарегистрированная на Кипре VEYALIA HOLDINGS LIMITED. Номинальная стоимость каждой ценной бумаги составляет 1 тыс. рублей.

Сделка была ободрена на заседании совета директоров "Химпрома", прошедшего 11 декабря.

На сегодняшний день ОАО "Химпром" - одно из крупнейших предприятий химического комплекса РФ, выпускающее более 150 наименований химической продукции, в том числе перекись водорода, резинохимикаты для шин, мономеры для высокопрочных и термостойких волокон.

ОАО "Перкарбонат", расположенное на территории "Химпрома", специализируется на выпуске перекисных отбеливателей. Согласно официальному сайту предприятия, в настоящее время на нем продолжают работы по расширению мощности производства до 60 тысяч тонн в год.



ОАО "Химпром" и ОАО "Перкарбонат" находятся под управлением "Группы Оргсинтез", которая была создана для осуществления управления прямыми инвестициями в химическом секторе.

Для справки: Название компании: Химпром, ОАО Адрес: 429952, Россия, Чувашская Республика, Новочебоксарск, ул. Промышленная, 101 Телефоны: +7(8352)735010; +7(8352)740124 Факсы: +7(8352)740273 E-Mail: himprom@chtt.ru; pr@himprom.com Web: <http://www.himprom.com>

Для справки: Название компании: Перкарбонат, ОАО Адрес: 429952, Россия, Чувашская Республика, Новочебоксарск, ул. Промышленная, 101 Телефоны: +7(8352)735866 Факсы: +7(8352)735866 E-Mail: percarbonat@cbx.ru Web: <http://www.percarbonat.ru> Руководитель: Рахманов Н.В. (RUPEC.RU 15.12.14)

Продукция компании "Метафракс" вновь удостоена знака качества на всероссийском конкурсе "Сто лучших товаров России".

Продукция компании "Метафракс" вновь удостоена знака качества на всероссийском конкурсе "Сто лучших товаров России". Пентаэритрит технический марки А (высший сорт) и формалин технический марки ФМ (высший сорт) стали дипломантами конкурса в номинации "продукция производственно-технического назначения".



17 декабря на торжественной церемонии заслуженная награда была вручена начальнику службы технологического контроля "Метафракса" Людмиле Михалевой. Помимо этого Людмила Геннадьевна была удостоена персонального почетного знака "Отличник качества".

- Мы ежегодно принимаем участие в конкурсе "Сто лучших товаров России", и всегда организаторы высоко оценивают качество нашей продукции. Не удивительно, ведь ему на предприятии уделяется самое серьезное внимание. Качественный контроль ведется на протяжении всего технологического цикла, начиная с подготовки сырья. Именно качество является одним из определяющих факторов высокой конкурентоспособности нашего продукта, - отмечает Людмила Михалева.

"Метафракс" получил право размещения серебряного логотипа конкурса "Сто лучших товаров России" на упаковке своей продукции в течение двух лет.

Для справки: Название компании: Метафракс, ОАО Адрес: 618250, Россия, Пермский край, Губаха Телефоны: +7(34248)40898 Факсы: +7(34248)47121 E-Mail: metafrax@permonline.ru Web: <http://www.metafrax.ru> Руководитель: Гарслян Армен Гайосович, председатель Совета директоров; Даут Владимир Александрович, генеральный директор, Председатель правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 18.12.14)



Региональные новости прочих отраслей химической промышленности

Ставрополье с рабочим визитом посетил Министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Лев Кузнецов.

Вместе с Губернатором края Владимиром Владимировым он ознакомился с потенциалом региона в части развития производства импортозамещаемой продукции. Первым пунктом рабочей поездки стало ООО "Ставропольский птицекомплекс" в селе Кочубеевском.



Здесь Министр ознакомился с работой инкубатора, залов отбора и фасовки яиц, а также со складом готовой продукции. Как сообщил генеральный директор предприятия Александр Кирилихин, ежегодно здесь выводится около 60 миллионов цыплят для российской группы агропредприятий "Ресурс".

Срок инкубации составляет 21 день. Большая часть оборудования, рассказали на птицефабрике, - зарубежного производства. В условиях импортозамещения целесообразно наладить выпуск необходимой отечественной техники, - отметил Министр.

Состоялось также посещение предприятий – резидентов Невинномысского регионального индустриального парка.

На площадке ЗАО "Лиссант – Юг" – одного из крупнейших в России производителей сэндвич-панелей для строительной отрасли - Министру был представлен весь технологический цикл предприятия. Как сообщил генеральный директор завода Алексей Сомов, на сегодняшний день российские производители сэндвич-панелей полностью "вытеснили" с отечественного рынка зарубежных конкурентов. Так, возглавляемое им предприятие производит 1,5 млн. кв. м продукции в год, что полностью покрывает потребности региона в сэндвич – панелях.

По словам Алексея Сомова, в производстве компания использует исключительно отечественную сырьевую базу.

В планах предприятия на перспективу – строительство собственных мощностей для изготовления сырья и необходимых для производства компонентов.

Им также планируется строительство второй очереди завода по изготовлению вентиляционного оборудования. Оно позволит заменить импортные аналоги, применяющиеся ставропольскими производителями.

В Невинномысске Лев Кузнецов посетил также заводы "СтавСталь" и "Невинномысский Азот".

Комментируя впечатления от знакомства с региональными предприятиями, Лев Кузнецов отметил, что Россия и Северный Кавказ, в частности, обладают хорошими перспективами для импортозамещения в различных сферах.

- Есть производители, которые в состоянии наладить выпуск конкурентоспособной продукции, есть специальные инструменты для стимулирования производства. Задача Министерства по делам Северного Кавказа и субъектов СКФО – рационально использовать эти возможности и максимально привлекать в регион новых инвесторов. Тем самым мы будем развивать потенциал Северного Кавказа, повышать качество жизни людей, - отметил министр.

Для справки: Название компании: *СтавСталь, ООО* Адрес: 357111, Россия, Ставропольский край, Невинномысск, ул. Низяева, 1 Р. Телефоны: +7(86554)45433 Факсы: +7(86554)45433 E-Mail: stav-steel@yandex.ru; info@stavsteel.ru Web: <http://stavsteel.ru> Руководитель: *Титаренко Дмитрий Владимирович, генеральный директор*

Для справки: Название компании: *Ставропольский птицекомплекс, ООО* Адрес: 357000, Россия, Ставропольский край, Кочубеевский район, Кочубеевское, ул. Торговая, 27ж Телефоны: +7(86554)63003; +7(86554)63065; +7(86554)63165 Руководитель: *Кирилихин Александр Михайлович, генеральный директор*

Для справки: Название компании: *Невинномысский Азот, ОАО* Адрес: 357107, Россия, Ставропольский край, Невинномысск, ул. Низяева, 1 Телефоны: +7(86554)44207; +7(86554)45088; +7(86554)78005; +7(86554)44541 Факсы: +7(86554)78005 E-Mail: nevinazot@eurochem.ru Web: <http://www.eurochem.ru> (Интернет-портал органов государственной власти Ставропольского края 15.12.14)



Зарубежные новости прочих отраслей химической промышленности

Суд отказался ликвидировать ПАО "Сумыхимпром".

15 декабря 2014 года Хозяйственным судом Сумской области удовлетворено совместное ходатайство комитета кредиторов, ПАО "Сумыхимпром" и арбитражного управляющего и на 6 месяцев продлен срок санации завода. Об этом сообщил старший партнер ЮФ "Ильяшев и Партнеры", распорядитель имущества ПАО "Сумыхимпром" Роман Марченко, пишет Экономическая правда.

"Продление санации является единственным способом предотвращения процедуры ликвидации и сохранения этого предприятия — уникального химического комплекса, имеющего важное стратегическое значение для Украины и общины Сум.

Судом принято во внимание то, что за время процедуры банкротства не продан ни один объект производственного фонда, а также позитивные результаты санации: более 4,5 тысяч работников без задержек получают зарплату, которая выше средней по Сумской области на 25%.

За период санации только на капитальные инвестиции было потрачено более 100 млн гривен, на текущие ремонты — более 140 млн гривен; в бюджеты всех уровней и социальные фонды было перечислено налогов и сборов на сумму более 300 млн гривен", — прокомментировали ситуацию эксперты.

Напомним, 4 декабря общим собранием кредиторов был утвержден план санации ПАО "Сумыхимпром", который позволит предприятию выйти из кризисной ситуации.

План санации предусматривает сохранение предприятия как целостного имущественного комплекса, сохранение рабочих мест, продолжение выплаты налогов и сборов, наращивание производства продукции.

План санации не предусматривает участия внешнего инвестора, предприятие остается в госсобственности.

Общая сумма реестровой задолженности ПАО перед кредиторами составляет около 1,4 млрд гривен.

Предприятие занимает третье место в г. Сумы по размеру отчислений в местный бюджет. (Укррудпром (Украина) 15.12.14)

Ретех начинает возрождение производства аммиака.

Petroleos Mexicanos (Ретех) начал возрождение законсервированного завода по производству аммиака Камарго, который находится в Мексике северо-западном штате Чиуауа, контролируемый государственным производителем электроэнергии.

Ретех заявил, что на возобновление завода, который простаивает с 2002 года из-за очень малого спроса, увеличения стоимости природного газа и электроэнергии, инвестируется \$ 35 млн.

Переоборудованный завод должен будет производить 132 000 тонн / год аммиака и ожидается, что возобновится он уже в первой половине 2016 года, говорится в сообщении компании.

Ретех вложит еще \$ 60 млн, чтобы установить новую газовую компрессорную станцию, что позволит увеличить подачу газа к заводу Камарго и других отраслей промышленности в регионе.

Генеральный директор Ретех Эмилио Лозоя заявил, что проект Камарго является частью стратегии для увеличения внутреннего производства удобрений и уменьшить зависимость страны от импорта. Компания планирует иметь пять установок по производству аммиака и которые будут работать уже в 2016 год, с общей мощностью по производству 2 млн т/год продукции удобрений.

Украина поставила в Мексику за последних 10 месяцев этого года около 85, 5 тыс тонн карбамида. Мексика уже 10 лет как лидер закупок карбамида в Украине и Беларуси, пишет infoindustria. (RCC.ru 18.12.14)



Обзор прессы прочих отраслей химической промышленности

Поставщик реагентов поскользнулся на муравьиной кислоте. "КоммерсантЪ". 12 декабря 2014

Противогололедные материалы слишком дорого обошлись Москве

Как стало известно "Ъ", Басманный райсуд Москвы арестовал Рустама Гильфанова — председателя совета директоров и совладельца ООО "Уральский завод противогололедных материалов" (УЗПМ), одного из крупнейших поставщиков реагентов для столицы. Как считают в СКР, бизнесмен причастен к хищению 2,5 млрд руб., выделенных московским правительством на закупку антигололедных препаратов. По версии следствия, в поставляемое заводом вещество "Бионорд" была добавлена муравьиная кислота, которая резко повысила его стоимость, что никак не отразилось на его свойствах. Защита отрицает вину господина Гильфанова.

Оперативники ФСБ задержали Рустама Гильфанова 9 декабря, когда он прилетел из Перми в столицу. В Москве господин Гильфанов планировал провести несколько дней, однако уже через полтора часа после приземления оказался в ИВС на Петровке, 38. Там следователь главного следственного управления СКР предъявил бизнесмену обвинение в мошенничестве в особо крупном размере (ч. 4 ст. 159 УК) и легализации похищенного (ст. 174.1 УК). Вечером 10 декабря Басманный суд, отклонив предложенный за освобождение бизнесмена залог в 10 млн руб., санкционировал его арест до 2 февраля 2015 года.

В СКР отказались комментировать ход расследования. Однако, как стало известно "Ъ", уголовное дело в отношении господина Гильфанова было возбуждено 2 декабря по результатам проверки, проведенной сотрудниками ФСБ. Последние с 2011 года изучали финансово-хозяйственную деятельность УЗПМ и дважды опрашивали господина Гильфанова в рамках проверки.

УЗПМ является одним из крупнейших поставщиков антигололедных реагентов для структур правительства Москвы. Так, в прошлом году оно поставило в столицу более 250 тонн этих смесей. Основной продукцией завода является смесь "Бионорд" и ее специализированные вариации — "Бионорд тротуары", "Бионорд мосты", "Бионорд универсальный с фрикционным материалом".

По версии следствия, в реагенты, которые поставлялись для нужд московского правительства, по распоряжению господина Гильфанова уже несколько лет добавлялся формиат натрия, или муравьиная кислота. Это добавка, считает следствие, существенно повысила стоимость продукта, но никак не повлияла на его свойство способствовать таянию снега и льда.

Однако, по версии следствия, бесполезная добавка в реагент позволила компании ввести "в заблуждение представителей московского правительства", которые в рамках контрактов переплатили поставщику из бюджета 2,5 млрд руб. При этом, как сообщили источники "Ъ", в деле пока нет потерпевшей стороны и соответствующих исковых требований. Собеседник "Ъ" не исключил, что потерпевшими в итоге окажутся департамент ЖКХ и благоустройства Москвы, заключавший договора с УЗПМ, или столичное правительство в целом. Их представители вчера воздержались от комментариев по уголовному делу.

Сам господин Гильфанов не признает вину, отрицая свою причастность к коммерческой деятельности УЗПМ, о которой идет речь в уголовном деле. Как объяснил "Ъ" адвокат Алексей Цаплин, существуют два ООО УЗПМ, у которых различаются лишь ИНН. "Мой подзащитный является гендиректором предприятия, которое закупает компоненты для выпуска реагентов, но не производит их и не заключает контрактов с московским правительством", — подчеркнул адвокат. Этим занимается другое ООО, где Рустам Гильфанов, хотя и является совладельцем, не имеет никакого отношения к финансовой деятельности. По словам защитника, добавление муравьиной кислоты в реагенты было вызвано многочисленными жалобами москвичей на то, что использовавшиеся ранее химикаты разъедали обувь и вызывали коррозию автомобилей. "Формиат натрия нейтрализует вредное воздействие химикатов, но он не предназначен для того чтобы топить снег", — подчеркнул адвокат, считающий обвинение беспочвенным.

В УЗПМ придерживаются такой же позиции, добавляя, что из-за ареста совладельца "ни один контракт, как по поставкам реагентов, так и по любым другим обязательствам, не будет сорван".

В свою очередь, сопредседатель Союза экологических организаций Москвы Андрей Фролов рассказал "Ъ", что в 2009-2012 годах УЗПМ был практически монополистом на рынке реагентов, поставляемых в столицу. "Тогда применялась технология, когда в реагент добавляли муравьиную кислоту, что якобы уменьшало температуру плавления снега", — рассказал он. — В результате снег просто превращался в грязь на дорогах. При этом, если до 2009 года тонна реагента стоила 3-4 тыс. руб., то после этого цена выросла до 18 тыс. руб."

По словам господина Фролова, после 2012 года участие УЗПМ в поставках снизилось с приходом на столичный рынок других игроков. Как ранее заявлял вице-мэр Москвы Петр Бирюков, сейчас город закупает реагенты у шести поставщиков; обычно город проводит торги, закупая противогололедные средства на 2,5 сезона вперед. По данным департамента ЖКХ Москвы, с 2013 года в городе осталось порядка 320 тыс. тонн реагентов (45% от объемов прошлого года), и для зимы 2014-2015 надо заготовить еще 480 тыс. тонн.



В свою очередь, независимый эксперт по реагентам, кандидат химических наук Юрий Орлов считает, что опасности для здоровья людей формиат натрия не представляет, но с точки зрения плавящей способности он действует так же, как и обычная поваренная соль — хлорид натрия. Поэтому, считает он, применение такого реагента в Москве неоправданно. "Небольшой плюс этого вещества заключается лишь в том, что оно быстрее разлагается, однако в Москве 80-90% снега все равно увозится на снегоплавилки, поэтому эта добавка не принципиальна", — отметил эксперт.

Рустам Гильфанов и его бизнес

Личное дело

Гильфанов Рустам Халэфович родился 20 марта 1976 года. Окончил экономический факультет Пермского государственного университета (1998). С начала 2000-х годов был гендиректором и совладельцем пермского ООО "Транссервис", выпускающего железнодорожные рельсы и шпалы. Ежегодная выручка компании в 2004-2006 годах составляла около 50 млн руб.

В 2006 году упоминался в СМИ в качестве гендиректора пермского ООО "СБГ-Трейддинг". В 2006-2007 годах эта компания была поставщиком противогололедного реагента в Москву. Однако впоследствии реагент СБГ был признан некачественным, опасным (в том числе из-за повышенной радиоактивности) и запрещен к использованию в столице.

В 2007 году под руководством господина Гильфанова началось производство нового реагента на ООО "Уральский завод противогололедных материалов" в Краснокамске (город-спутник Перми). Предприниматель возглавляет совет директоров предприятия и владеет 66,67% его акций. Финансовые показатели УЗПМ не раскрывались. Компания поставляет реагенты под марками BioNord и Ecosol в 45 регионов, в том числе в Москву, была поставщиком Сочи-2014. На заводе трудятся до 600 человек.

По данным Kartoteka.ru, бизнесмен является совладельцем еще шести компаний в Пермском крае: ООО "Винтек" (оптовая торговля), ООО "Джи эр эстейт" и ООО "Утес" (сдача внаем недвижимости), ООО "НПО "Институт экологии и энергосберегающих технологий"" (производство химических веществ), ООО "Связьком" (услуги электросвязи) и ООО "ТД "Пермь АЗС Сервис"" (монтаж оборудования).

По данным базы Роспатента, Рустам Гильфанов выступал соавтором трех патентов на изобретения — "Способа получения противогололедного реагента на основе хлорида кальция", "Препарата для удаления снежно-ледяного покрова" и "Антигололедной композиции и способа ее изготовления". (Коммерсантъ 12.12.14)

С "хим" прут. "Коммерсантъ в Волгограде". 12 декабря 2014

В Волгограде взяли за поиски виновных в бедственном положении завода "Химпром"

Вчера в здании заводоуправления ликвидируемого ВОАО "Химпром" был проведен обыск с участием вооруженного спецназа. Оперативные мероприятия проводили структуры МВД с целью проверки финансово-хозяйственной деятельности предприятия в рамках расследования уголовного дела против одного из бывших управляющих завода. В октябре контролирующая "Химпром" госкорпорация "Ростех" заявила о предстоящем закрытии предприятия в связи с невозможностью выйти на рентабельность и погасить накопленный перед поставщиками энергии многомиллиардный долг. Одновременно стало известно, что бывшего конкурсного управляющего "Химпрома" Юрия Петрущенкова дисквалифицировали за нарушения в ходе исполнения обязанностей, в частности, за несоблюдение очередности платежей.

Около 9 утра 11 декабря вооруженные сотрудники правоохранительных органов блокировали вход в заводоуправление и на полтора-два часа заняли первый и второй этажи строения. Как сообщили „Ъ" очевидцы, следственную группу сопровождали автоматчики в закрывающих лица масках. В ГУ МВД РФ по Волгоградской области „Ъ" сообщили, что "это не рейдеры, это сотрудники полиции", и также отказались комментировать детали. По данным источника, мероприятия проводились в рамках уголовного дела, возбужденного против бывшего управляющего директора ВОАО "Химпром" Игоря Филатова. Источник на предприятии сообщил, что следователи провели беседы с директором по безопасности и режиму "Химпрома" и главным бухгалтером, а также увезли с собой некоторые документы. В пресс-службе "Химпрома" подтвердили факт визита правоохранителей, но сообщили, что не готовы комментировать его причины и действия следователей.

Напомним, что ВОАО "Химпром", с 2010 г. подконтрольный госкорпорации "Ростех" (ранее — структурам, близким к Олегу Дерипаске. — „Ъ"), находится в состоянии банкротства давно. В апреле 2009 года по требованию "Нижноватомэнергосбыта" арбитраж ввел в отношении ВОАО "Химпрома" процедуру наблюдения. В октябре 2010 года было введено внешнее управление, а в ноябре 2012 года — конкурсное производство. Общий долг "Химпрома" — около 13 млрд рублей, примерно половину от этой суммы завод должен ОАО "Волгограднергосбыт".

В ноябре 2013 году специальная комиссия при правительстве РФ разработала план ликвидации предприятия. В апреле 2014, после назначения на пост губернатора Волгоградской области Андрея Бочарова (в сентябре избран на выборах с результатом почти 89 %), заговорили о планах спасения предприятия. Завод, совместно с научным сообществом, разработал и представил проект вывода на безубыточность, предполагавший инвестиции в размере 25 млрд рублей до 2020 года. В корпорации "Ростех" такое предложение сочли нереализуемым. В октябре этого



года менеджер "Ростеха" по проблемным активам Александр Назаров заявил, что решение о закрытии "Химпрома" единственно возможное, одновременно пообещав социальные гарантии сокращенным сотрудникам за счет средств федерального бюджета.

Больше 4 тыс. сотрудников предприятия получили уведомления об увольнении с 14 января. 27 ноября работники завода провели многолюдный митинг с требованием не закрывать предприятие, а также найти и наказать виновных в упадке завода. Как сообщает информационное агентство "ВолгаПромЭксперт", митинг заводчан, отправивших свою резолюцию Владимиру Путину, мог стать причиной активизации действий правоохранительных органов. Отметим, что в поручениях правительственной комиссии под руководством вице-преьера Аркадия Дворковича отмечено обращение к МВД с рекомендацией провести проверочные мероприятия, "направленные на выполнение противоправных действий лиц из числа конкурсных управляющих и топ-менеджеров ВОАО „Химпром“, оказавших негативное влияние на его финансовое состояние и приведших к причинению ущерба интересам завода". Кроме того, необходимость "наказать виновных в разграблении „Химпрома“, невзирая на должности" публично призывал губернатор Андрей Бочаров.

Источник „Ъ" из числа бывших топ-менеджеров предприятия сообщил, что сомневается в тотальной проверке всей истории банкротства завода-гиганта. По словам собеседника „Ъ", в рамках существующих процедур проверка, вероятнее всего, ведется только по нескольким конкретным эпизодам, а именно: по деятельности двух компаний-посредников, занимавшихся сбытом продукции завода в последние годы.

На днях 12-й апелляционный арбитражный суд (Саратов) оставил в силе решение Арбитражного суда Волгоградской области от 7 октября в отношении бывшего конкурсного управляющего ВОАО "Химпром" Юрия Петрущенко (арбитражный управляющий "Химпрома" до 4 декабря 2013 г.— „Ъ"). Арбитраж установил, что господин Петрущенко допустил правонарушения, предусмотренные ч. 3. статьи 14.13 КоАП РФ, а именно: нарушил правила очередности при банкротстве. Соответствующий иск в арбитраж подавало волгоградское управление Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии, хотя фактически главным пострадавшим в ситуации был "Волгоградэнерго сбыт", долги по отношению к которому ВОАО "Химпром" в 2013 году продолжал наращивать вопреки законодательству о банкротстве. Суд постановил назначить господину Петрущенко административное наказание в виде дисквалификации на шесть месяцев. Бывший управляющий пытался обжаловать это решение подачей апелляционной жалобы, однако вышестоящий суд признал правоту заявителей. Как стало известно „Ъ", против одного из бывших арбитражных управляющих ВОАО "Химпром" в ближайшее время может быть возбуждено уголовное дело. (Коммерсантъ в Волгограде 12.12.14)

Иски с содовой. "Коммерсантъ-Башкортостан". 12 декабря 2014

"Юмагузинское водохранилище" продолжает привлекать внимание налоговиков

ОАО "Башкирская содовая компания" (входит в ОАО "Башкирская химия") пытается оспорить решения межрегиональной инспекции ФНС РФ по крупнейшим налогоплательщикам №3 (МИФНС), по которым компания должна выплатить 113 млн руб. в виде налогов на прибыль за 2009–2010 годы после продажи своих долей в ООО "Юмагузинское водохранилище". Две инстанции московского арбитража удовлетворили иск компании, но кассация в начале месяца направила дело на новое рассмотрение. Юристы считают, что у налоговиков есть шансы изменить решение суда в свою пользу.

Арбитражный суд Москвы в минувшую среду опубликовал определение об отказе МИФНС отменить обеспечительные меры, приостановившие исполнение решений налоговой службы в отношении "Башкирской содовой компании". По мнению суда, сторонам необходимо дождаться вступления в силу решения по основному иску. С июня прошлого года БСК в московском арбитраже пытается признать недействительными решения налоговой инспекции в части доначисления налога на прибыль и наложения пени и штрафа в размере 113 млн руб.

В материалах суда говорится, что в декабре 2012 года налоговики установили, что ОАО "Сода" и ОАО "Каустик" (ныне — БСК.— „Ъ") в 2009–2010 годах недоплатили налог на прибыль. В частности, компании занизили свои доходы, продав доли в уставном капитале ООО "Юмагузинское водохранилище". По данным портала Kartoteka.ru, "Сода" владела 5,57% компании, а "Каустик" 5,94%. Компании вошли в состав учредителей "Юмагузинского водохранилища" в 1998 году, заплатив 623,1 и 427,4 млн руб. соответственно.

• ОАО "Башкирская содовая компания" была создана в 2013 году путем объединения "Каустика" и "Соды". Правительство Башкирии, владевшее контрольным пакетом в "Соде", в уставном капитале объединенной компании получило 38,27%, кипрская Modisanna Limited 31,16%, "Башкирская химия" 29,02%. Минземимущества весной уведомило о планах снижения доли в БСК до 25%. Чистая прибыль БСК в 2013 году составила по РСБУ 3,23 млрд руб. при выручке 24,2 млрд руб. Уставный капитал — 165,66 млн руб.

В 2009 году, говорится в материалах арбитража, "Сода" продала свою долю за 15 млн руб. самому "Юмагузинскому водохранилищу", а "Каустик" переуступил свою часть за 1,3 млн руб. физлицу Сергею Соколову. При этом, уверены в налоговой, компании могли бы получить в общей сложности 149,7 млн руб., если бы вместо продажи долей заявили о своем выходе из состава учредителей ООО. Поэтому в МИФНС посчитали сделки притворными "с целью прикрыть сделку по выходу из состава участников". При этом, как следует из решения, при исчислении



налога к уплате компании уменьшили свои доходы от продажи долей на расходы, ранее понесенные для их приобретения, но не смогли их документально обосновать.

- ООО "Юмагузинское водохранилище" является правопреемником одноименного ОАО, созданного распоряжением кабинета министров республики в октябре 1998 года. Строительство водохранилища началось в том же году в Кугарчинском районе. В объект было вложено более 7,72 млрд руб. в основном за счет средств бюджета (28,6%) и учредителей компании — крупнейших предприятий региона.

В июне этого года арбитражный суд Москвы удовлетворил исковое требование БСК, а в августе решение суда устояло в апелляционной инстанции. Как следует из материалов суда, МИФНС "не доказан факт занижения стоимости" долей "Каустика" и "Соды", а их продажа была необходима "в целях минимизации убытков". Кассация, в которую обратилась налоговая служба, в начале декабря вернула дело на новое рассмотрение. Мотивировочная часть постановления пока не опубликована на сайте арбитража.

В пресс-службе БСК вчера спор не комментировали. "Мы уверены, будет принято законное и обоснованное решение", — ограничились в компании. В МИФНС от комментариев воздержались, "потому что спор в самом разгаре".

Руководитель налоговой практики группы правовых компаний "Интеллект-с" Юлия Курмамбаева считает, что компании имели полное право самостоятельно выбирать схему выхода из состава собственников компании, а "налоговики не вправе оценивать целесообразность тех или иных бизнес-решений налогоплательщиков". "Судьи весьма мотивированно описали свое решение в этой части. А вот эпизод с доходами-расходами вызывает больше сомнений. Проблема в том, что обе компании не смогли представить налоговикам полный комплект документов в подтверждение расходов, обосновав их отсутствием истечением сроков хранения соответствующих документов. Суды первой и апелляционной инстанции согласились с налогоплательщиками. Однако именно налогоплательщик должен документально подтвердить свои расходы, если хочет уменьшить налог к уплате. Полагаю, что именно в этой части кассация поставит решение суда под сомнение", — пояснила юрист. (Коммерсантъ-Башкортостан 12.12.14)

Газпромбанк положил глаз на газ. "Коммерсантъ". 16 декабря 2014

От Ostchem Дмитрия Фирташа потребовали вернуть кредит

Россия может получить еще один рычаг газового давления на Киев: Газпромбанк потребовал от Ostchem Дмитрия Фирташа погасить остаток кредита на \$842,5 млн на покупку российского газа и грозит забрать залог — около 6 млрд кубометров газа в украинских подземных хранилищах. Если залог достанется Газпромбанку, он станет крупнейшим владельцем запасов газа в ПХГ Украины, а эти объемы крайне необходимы Киеву для прохождения зимы.

Газпромбанк официально объявил, что Ostchem Дмитрия Фирташа не в состоянии погасить кредит банка на \$842,5 млн и потребовал срочного возврата средств. Если Ostchem не погасит кредит и проценты до 30 декабря, банк собирается предъявить требования о погашении кредита к поручителям — всем четырем крупным химическим предприятиям Ostchem, а также взыскать залог — 5,7 млрд кубометров газа в ПХГ Украины.

Газпромбанк предоставил \$1,35 млрд Ostchem осенью 2013 года, чтобы на эти деньги был куплен газ для закачки в ПХГ. Этот газ зимой служил "страховкой" для "Газпрома" при транзите через Украину. В Ostchem входят химические концерн "Стирол" (Донецкая область), "Азот" (Черкаск), северодонецкое объединение "Азот" (Луганская область), "Ривнеазот", эстонский "Нитроферт" и "Таджиказот". После начала военных действий в мае Дмитрий Фирташ остановил работу луганского "Азота" и концерна "Стирол", и у Ostchem остались большие объемы газа. Но компания не может ими воспользоваться: 29 сентября Кабмин Украины запретил частным компаниям поднимать газ из ПХГ, чтобы сохранить необходимое давление. Таким образом, Ostchem не может продать свой газ и не может погасить кредит.

Владимир Путин описывал эту ситуацию в октябре, заметив, что невозможность поставки газа на украинские химпредприятия — "это внутренняя проблема Украины". В ноябре президент в интервью немецкому телеканалу ARD заявил, что Газпромбанк имеет право потребовать кредит Ostchem к погашению: "Но если мы это сделаем, то завалится вся финансовая система Украины. А если мы это не сделаем, то может завалиться наш банк. Что нам делать?" Сейчас Газпромбанк наряду с ВТБ претендует на средства Фонда национального благосостояния.

В Газпромбанке и Ostchem отказались от комментариев. Ключевой будет позиция украинского правительства, которое заморозило газ Ostchem. В ПХГ Украины сейчас 12,5 млрд кубометров, то есть без учета газа Ostchem Киев располагает всего 2-2,5 млрд кубометров (не менее 4,5 млрд кубометров — буферный газ, который нельзя поднять). Если Газпромбанк получит возможность решать судьбу газа Ostchem, то станет владельцем самых крупных запасов сырья на Украине, и от позиции банка будут серьезно зависеть перспективы прохождения отопительного сезона. Сейчас "Нафтогаз Украины" пытается минимизировать закупки газа в РФ: до конца года компания оплатила "Газпрому" только 1 млрд кубометров, а в Киеве настаивают на жесткой экономии энергоресурсов.

Правовые возможности Киева зависят от того, есть ли у ГПБ и Ostchem соглашение о внесудебном взыскании задолженности, а также от того, отдаст ли Ostchem залог добровольно. Если такого соглашения нет, то залог будет взыскиваться через суд (необязательно украинский). Но процедура обращения взыскания на залог, находящийся на



Украине, если должник не исполнит решение суда добровольно, будет идти через местные суды: для приведения в исполнение решения третейского или российского суда его надо признать в хозяйственном суде Украины.

В истории газовых взаимоотношений России и Украины уже был похожий случай, когда "Нафтогаз" использовал для своих нужд газ швейцарской Rosukrenergo, совладельцем которой был господин Фирташ. После решения Стокгольмского арбитража "Нафтогаз" вынужден был вернуть газ, выкупив соответствующие объемы у "Газпрома". По мнению замглавы ФНЭБ Алексея Гривача, Украина вынуждена будет зимой использовать газ Ostchem, и в этой ситуации Дмитрию Фирташу, который в любом случае почти наверняка останется без газа, выгоднее отказаться от залога, погасив долг, который бизнесмен вряд ли сможет вернуть деньгами. (Коммерсантъ 16.12.14)

Реакция замещения. "Коммерсантъ в Волгограде". 17 декабря 2014

Власти нашли площадке "Химпрома" нового инвестора

Вчера губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров и представители ГК "Ростех" сообщили, что на площадку ликвидируемого "Химпрома" готовы зайти конкретные инвесторы, которые создадут там новые предприятия того же профиля. Как скоро это произойдет, по словам управляющего директора по проблемным активам "Ростеха" Александра Назарова, зависит от совместных действий "всех заинтересованных сторон" сейчас. Потенциальный инвестор пока не объявлен.



Промышленная площадка "Химпрома", которую волгоградский губернатор Андрей Бочаров назвал "уникальной", стала предметом интереса крупного инвестора, готового открыть на ней новое производство. Условия появления будущего производства пока держатся в секрете, как и сам потенциальный инвестор. "Многое сделано для того, чтобы прорекламировать для него все преимущества этой площадки. Вопрос остается в договоренности по цене. Актив в нынешней ситуации должен быть максимально дешев", — пояснил собеседник „Ъ“, близкий к переговорному процессу.

Аналитик "ФИНАМ" Анатолий Вакуленко также называет ключевым вопросом стоимость вхождения в проект. Господин Вакуленко отмечает, что российские участники рынка сейчас находятся в тяжелом положении в связи с ограниченной возможностью привлечения кредитных средств. "С кем ведет переговоры волгоградский губернатор, неизвестно, но маловероятно, что это европейские или американские фонды, хотя для них вхождение на российский рынок потенциально интересно. Возможно, расширить свою долю на мировом рынке за счет этого производства захотят китайские компании. Тем более что политические отношения между нашими странами сейчас благоприятствуют увеличению инвестиций", — рассуждает аналитик.

Отметим, что на вчерашнем совещании у губернатора присутствовал представитель отечественного нефтехимического холдинга "Сибур". В своем сегменте "Сибур" является крупнейшим игроком в России и занимается газопереработкой, производством мономеров и пластиков, метанола, минеральных удобрений, шин, резинотехнических изделий, переработкой пластмасс. В пресс-службе ОАО "Сибур" на вопросы „Ъ" не смогли ответить, заверив, что обязательно ответят на направленный им письменный запрос.

Андрей Бочаров подчеркнул, что работа нового инвестора возможна только после санации территории "Химпрома". Как сообщил руководитель Нижне-Волжского управления Ростехнадзора Игорь Исаев, по данным проверок ведомства, на "Химпроме" отмечен саботаж со стороны работников и "непонимание" начальниками цехов и участков задач по подготовке к полному выводу производства из строя. А это, по словам чиновника, чревато не только потерей технологических цепочек (по данным Ростехнадзора, больше 60% выведенного из строя оборудования "Химпрома" уже не сможет работать. — „Ъ"), но и риском экологической катастрофы. Начальник ГУ МЧС России по Волгоградской области Олег Гребенюк сообщил, что ведомство контролирует ситуацию, но обеспокоено накоплением опасных веществ и отходов на территории завода.

Представитель "Ростеха" Александр Назаров также сообщил, что завершены формальности с выделением части целевой государственной субсидии на социальные выплаты увольняемым сотрудникам. Деньги уже поступили на счет "Химпрома". Дирекции предприятия остается своевременно и законно осуществить выплаты. Назначенный меньше двух месяцев назад исполнительный директор ВОАО "Химпром" Леонид Суслов сказал, что, по его мнению, "Химпром" находится "лишь в начале большого и трудного пути", а саму остановку завода вслед за Александром Назаровым назвал "замещением активов". По словам Александра Назарова, сотрудники "Химпрома" смогут устроиться на новое предприятие, когда оно будет организовано. "Неважно, с каким названием, это будет аналогичная продукция, возможно и кое-что новое", — заверил господин Назаров. Советник министра промышленности и торговли России Сергей Горбунов возмущен информацией о выводе из строя отключаемого оборудования и потребовал от руководства "Химпрома" жестко контролировать этот процесс.

"Ростех" также подтвердил решимость содействовать правоохранительным органам в установлении виновных в финансовом крахе "Химпрома" из числа бывших руководителей. Напомним, 11 декабря структуры МВД провели обыски и изъятие документов в рамках расследования уголовного дела в отношении экс-управляющего директора "Химпрома" Игоря Филатова.



В профсоюзном комитете "Химпрома", который 27 ноября организовал многоярусный митинг против закрытия "Химпрома", а сейчас готовится к новым протестным акциям, сообщили, что не верят обещаниям властей и "Ростеха". "Людей выгонят уже сейчас, а мифическое новое производство заработает неизвестно когда", — сказал „Ъ" представитель профкома.

Гендиректор крупнейшего кредитора "Химпрома" ОАО "Волгоградэнергообит" Владимир Козлов отметил, что "терпение энергетиков не бесконечно". "Мы видим, что выполняются решения, касающиеся трудового коллектива и экологии. Но ни мы, ни МРСК Юга ни копейки не получаем текущих платежей, а это на фоне накопленных колоссальных долгов, судьба которых непонятна и решения по ним нет", — подчеркнул господин Козлов. "Мы готовы терпеть, но нам нужна прозрачность со стороны менеджмента „Химпрома", и мы, как кредиторы, должны также быть подключены в схему обсуждения дальнейших перспектив", — добавил Владимир Козлов.

Как стало известно „Ъ", 26 декабря состоится собрание кредиторов ВОАО "Химпром". Еще до этого по итогам вчерашнего совещания должен быть составлен документ, сообщающий ситуацию с ликвидацией производства ВОАО "Химпром" и дальнейшие перспективы использования промплощадки, который будет отправлен в федеральное правительство.

Для справки: Название компании: *Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции Ростех (Государственная корпорация Ростех, ранее Ростехнологии)* Адрес: 119992, Россия, Москва, Гоголевский бульвар, 21 Телефоны: +7(495)2872525 E-Mail: info@rostec.ru; pr@rostec.ru Web: <http://www.rostec.ru> Руководитель: *Чемезов Сергей Викторович, генеральный директор* (Коммерсантъ в Волгограде 17.12.14)