

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 продуктов 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

2009-2012

# "Химическая промышленность РФ"

### 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

<b>Общие новости химической промышленности .....</b>	<b>5</b>
<b>Отраслевые мероприятия в химической промышленности .....</b>	<b>5</b>
<i>ИНТЕРПЛАСТИКА: 16-я Международная специализированная выставка пластмасс и каучуков.....</i>	<i>5</i>
<b>Нефтехимическая промышленность .....</b>	<b>6</b>
<b>Общие новости .....</b>	<b>6</b>
<i>Импорт суспензионного ПВХ в РФ за 11 месяцев снизился на 11% .....</i>	<i>6</i>
<i>Импорт полипропилена в ноябре сократился на 37%.....</i>	<i>6</i>
<i>РСХ выступает против обнуления ввозной пошлины на полипропилен. ....</i>	<i>6</i>
<i>Федеральная антимонопольная служба выявила картель на рынке ПВХ.....</i>	<i>7</i>
<b>Инвестиционные проекты .....</b>	<b>8</b>
<i>Губернатор Нижегородской области посетил "РусВинил". ....</i>	<i>8</i>
<i>СИБУР завершил очередной этап масштабной программы по увеличению глубины переработки ПНГ. ....</i>	<i>8</i>
<i>"Полиом" готовится к внедрению системы менеджмента.....</i>	<i>9</i>
<i>Подписано трехстороннее соглашение об открытии индустриального парка на базе "Полиэф"......</i>	<i>9</i>
<i>"Метафракс" планирует инвестиции на 2013 год в объеме 500 млн рублей и выплату дивидендов за 2012 год в дополнение к промежуточным.....</i>	<i>10</i>
<i>СИБУР рассматривает возможность строительства новых мощностей приема ПНГ.....</i>	<i>10</i>
<i>В Волжском началось строительство производства полиэфирных нитей. ....</i>	<i>11</i>
<i>Запуск новых мощностей ГНС перекроит российский рынок акриловых дисперсий. ....</i>	<i>11</i>
<b>Международные проекты.....</b>	<b>13</b>
<i>Уралхимпласт и Huttene-Albertus Chemische Werke GmbH объявляют о своем сотрудничестве.....</i>	<i>13</i>
<i>Sinopet должна получить одобрение регуляторов на выкуп доли в красноярском заводе СИБУРа.....</i>	<i>13</i>
<b>Новости о компании "СИБУР Холдинг" .....</b>	<b>15</b>
<i>Совет директоров СИБУР Холдинга утвердит инвестпрограмму на 2013г. ....</i>	<i>15</i>
<i>Объявлены победители III Международного конкурса инновационных идей IQ-Chem.....</i>	<i>15</i>
<i>Совет директоров "СИБУР Холдинга" обсудит бизнес-план на 2013 год.....</i>	<i>16</i>
<b>Новости о компании "Нижнекамскнефтехим" .....</b>	<b>18</b>
<i>17 декабря в ОАО "Нижнекамскнефтехим" произведена девятимиллионная тонна изопренового каучука (СКИ-3).....</i>	<i>18</i>
<b>Новости о компании "BASF" .....</b>	<b>19</b>
<i>Пластик заменяет металл при монтаже солнечных элементов.....</i>	<i>19</i>
<b>Новости о прочих компаниях .....</b>	<b>20</b>
<i>"Башхим" в 2013 г инвестирует в объединенную химическую компанию 4 млрд руб. ....</i>	<i>20</i>
<i>Поставляющий сырье "Каустику" этиленпровод выйдет на полную мощность в декабре - "Башхим".....</i>	<i>20</i>
<i>"Метафракс" ожидает роста чистой прибыли по РСБУ в 2012 г на 67% - до 2,1 млрд руб. ....</i>	<i>21</i>
<i>Fitch подтвердило рейтинги Связьинвестнефтехима на уровне "BBB-", прогноз "Стабильный". ....</i>	<i>21</i>
<b>Региональные новости нефтехимической промышленности .....</b>	<b>23</b>
<i>В Тюмени горел завод по производству пластика.....</i>	<i>23</i>
<b>Зарубежные новости .....</b>	<b>24</b>
<i>По итогам работы за 2012 год ожидается, что концерном «Белнефтехим» будет выполнен показатель прогноза социально-экономического развития по продукции промышленности на уровне не менее 107 – 108 процентов при задании 106–107 процентов к уровню 2011 года.....</i>	<i>24</i>
<i>"Белнефтехим" в 2012 году во внешней торговле товарами получил профицит в размере \$5,1 млрд. ....</i>	<i>25</i>
<i>Павлодарский нефтехимический завод увеличит переработку нефти до 5,2 млн тонн в 2013 году. ....</i>	<i>26</i>
<i>Туркмения будет производить из природного газа высококачественные полимеры. ....</i>	<i>26</i>
<i>"Узхимпром" увеличил стоимость строительства комплекса ПВХ в 2,6 раза - до \$470 млн. ....</i>	<i>26</i>
<b>Обзор прессы нефтехимической промышленности .....</b>	<b>28</b>
<i>Открытие Башкирии. "Эксперт". № 50 2012 .....</i>	<i>28</i>
<i>И рыночными методами, и ручным управлением. "Российская газета". 10 декабря 2012.....</i>	<i>28</i>

Не успели за трендом. "Коммерсантъ в Воронеже". 14 декабря 2012 .....	28
Раскрасить полимеры. "Эксперт-Урал". 17 декабря 2012 .....	28
Раис для полимеров. "Ведомости". 19 декабря 2012 .....	28
<b>Агрохимия .....</b>	<b>29</b>
<b>Общие новости агрохимии .....</b>	<b>29</b>
РФ за 11 мес снизила выпуск удобрений на 5,2%, до 16,2 млн т - Росстат .....	29
Экспорт российских азотных удобрений увеличился как в объемах, так и в деньгах. ....	29
14 декабря 2012 года в Нижнем Новгороде директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекарчев провел совещание с руководителями учреждений агрохимической службы Российской Федерации.....	29
14 декабря в г.Нижний Новгород прошло совещание с руководителями учреждений агрохимической службы Российской Федерации под руководством директора Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петра Чекарчева. ....	29
<b>Новости о компании "ЕвроХим" .....</b>	<b>31</b>
"ЕвроХим" в 2013г поставит на Ставрополье 312 тыс. тонн минеральных удобрений.....	31
ФАС одобрила ходатайство "ЕвроХима" о приобретении 49,99% ММТП. ....	31
Fitch присвоило еврообдам "ЕвроХима" на \$750 млн финальный рейтинг "BB".....	31
<b>Новости о компании "УРАЛХИМ" .....</b>	<b>33</b>
Компания "УРАЛХИМ-ТРАНС" отмечает пятилетие.....	33
Выручка "Азота" за 11 мес выросла на 9,6% - до 20 млрд руб. ....	33
Пермские заводы УралХима наращивают производство. ....	33
<b>Новости о компании "ФосАгро АГ" .....</b>	<b>35</b>
"ФосАгро" стала победителем конкурса "Российские лидеры в сфере корпоративного управления - 2012" в номинации "Компания с наибольшим прогрессом в развитии корпоративного управления". ....	35
Председатель Совета директоров ОАО "ФосАгро" Свен Омбудстведт уведомил Компанию о приобретении ГДР на акции ОАО "ФосАгро". ....	35
Компания "ФосАгро" ввела в эксплуатацию на площадке ОАО "ФосАгро-Череповец" комплекс по производству карбамида, интегрированный с газотурбинной электростанцией (ГТЭС). ....	36
Член совета директоров "ФосАгро" приобрел 0,001% акций компании. ....	36
<b>Новости о компании "Уралкалий" .....</b>	<b>37</b>
"Уралкалий" вышел из капитала бельгийской компании Ferchimex.....	37
Компания "Уралкалий" выплатит дивиденды. ....	37
<b>Новости о компании "Акрон" .....</b>	<b>38</b>
"Акрон" сократил свою долю в Верхнекамской калийной компании с 82,45 до 61,95%.....	38
СЗФК зарегистрировалась в Мурманской области.....	38
Инвестфонд Prosperity Capital в ноябре приобрел миноритарный пакет акций "Акрона".....	39
На новгородском "Акроне" за три дня погибли два монтажника. ....	39
"Акрон" сократил свою долю в уставном капитале ВКК.....	39
ГОК "Олений Ручей" начал отгрузку апатитового концентрата. ....	40
<b>Зарубежные новости агрохимии .....</b>	<b>41</b>
Узбекистан в 2013 г планирует освоить иностранные инвестиции на \$3,017 млрд.....	41
Казахстан: В Жамбылской области будут выпускать фосфорные, азотные и минеральные удобрения. ....	41
<b>Обзор прессы по агрохимии.....</b>	<b>43</b>
ФАС разрешила продавать апатит в РФ по ценам мирового рынка с 2014 года. "Рейтер". 12 декабря 2012 .....	43
Флюгер: "Уралкалий". "Ведомости". 14 декабря 2012.....	43
Обвинение на основе жестикюляции. "Коммерсантъ". 17 декабря 2012 .....	43
Мельниченко бросил якорь в Мурманском порту. "RBC daily". 18 декабря 2012 .....	43
Андрей Мельниченко разделит ММТП между собой. "Коммерсантъ". 18 декабря 2012 .....	43
Идеологическое соседство. "Деловой Петербург". 18 декабря 2012 .....	43
<b>Прочие отрасли химической промышленности .....</b>	<b>44</b>
<b>Общие новости прочих отраслей химической промышленности .....</b>	<b>44</b>
Арбитраж 18 декабря вернется к спору с ФАС по делу о сговоре на рынке каустической соды. ....	44
<b>Инвестиционные проекты прочих отраслей химической промышленности.....</b>	<b>46</b>
"Техно-Пром" в 2014г намерен ввести на Ставрополье завод по производству полимерных биоцидов за 3 млрд рублей.....	46
<b>Новости компаний прочих отраслей химической промышленности .....</b>	<b>47</b>

<i>Сибирский химкомбинат готов предоставить часть своих площадок бизнесу на льготных условиях.....</i>	<i>47</i>
<i>Сибирский химкомбинат ожидает в 2012 г снижения прибыли по РСБУ на 14-17%, до 580 млн руб.....</i>	<i>47</i>
<i>Гендиректор СХК подвел предварительные итоги деятельности предприятия в 2012 году.....</i>	<i>48</i>
<i>Химкомбинат "БОР" в приморском Дальнегорске остановил работу из-за введенных ограничений электроэнергии.....</i>	<i>48</i>
<i>В Брянской области завершено расследование дела в отношении бывшего главы химзавода.....</i>	<i>49</i>
<i>Суд отменил запрет на регистрацию допэмиссии новочебоксарского "Химпрома".....</i>	<i>49</i>
<i>Новая энергетическая высота "Титана".....</i>	<i>49</i>
<i>"Титан" будет покупать электроэнергию оптом.....</i>	<i>49</i>

**Обзор прессы прочих отраслей химической промышленности .....51**

<i>"Баихим" пришел за содовой. "Коммерсантъ-Баикортостан". 14 декабря 2012.....</i>	<i>51</i>
<i>СК: Юристы "Тольяттиазота" давали "неправдивые" показания. "RBC daily". 18 декабря 2012.....</i>	<i>51</i>
<i>Шиханам нашли альтернативу. "Российская газета". 19 декабря 2012.....</i>	<i>51</i>

# Общие новости химической промышленности

## Отраслевые мероприятия в химической промышленности

### ИНТЕРПЛАСТИКА: 16-я Международная специализированная выставка пластмасс и каучуков.

29.01–01.02 2013

ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне

Москва, Россия

О выставке

«Мессе Дюссельдорф Москва» приветствует участников и гостей выставок «Интерпластика» и «Упаковка/УпакИталия», которые ежегодно проходят в январе в «Экспоцентре» в Москве на Красной Пресне. По традиции, мы стараемся сформировать экспозицию таким образом, чтобы профессионалы полимерной и упаковочной индустрии получали полную информацию о новейших технологиях, современном оборудовании и возможностях бизнеса в этих наиболее динамично развивающихся отраслях.

«Интерпластика» проводится в России регулярно с 1988 года с периодичностью раз в год и является самой важной и представительной выставкой среди предприятий, работающих в области производства и переработки полимеров. Во время проведения «Интерпластики» Москва превращается в центр полимерной и упаковочной индустрии. Около двадцати тысяч посетителей из России, стран СНГ и зарубежья устремляются в павильоны «Экспоцентра», чтобы увидеть последние разработки и приобрести необходимое сырье и оборудование. Здесь их ждут сотни экспонентов из многих стран мира на общей площади более 25 тыс. кв. м. Самое большое количество экспонентов «Интерпластики» традиционно представляет Россию, Германию и Италию, а также Австрию, Францию, Португалию, Китай и Тайвань.

«Интерпластика» и «Упаковки/УпакИталия» являются своеобразным связующим звеном в ряду отраслевых событий мирового масштаба и подтверждают свой статус эффективной деловой платформы, которая способствует инвестиционной активности в стране, созданию новых предприятий и рождению новых, гениальных идей!

«Мессе Дюссельдорф»

Немецкая выставочная компания «Мессе Дюссельдорф» была основана в 1947 году, и на сегодняшний день это один из лидеров выставочного бизнеса в Германии. «Мессе Дюссельдорф» располагает сетью зарубежных представительств и оказывает услуги по организации и проведению выставок по всему миру. Целью компании является обеспечение успешного выхода фирм и предприятий на международный рынок.

Москва является для «Мессе Дюссельдорф» одной из самых важных выставочных площадок. Здесь, в тесном сотрудничестве с ЗАО «Экспоцентр», компания проводит выставки уже с начала 1970-х годов.

«Мессе Дюссельдорф» придает большое значение активно развивающемуся российскому рынку. Совместно со своими российскими партнерами «Мессе Дюссельдорф» организует в России ежегодно от 10 до 20 международных промышленных выставок, среди которых «Упаковка/ Упак Италия», «Интерпластика», «Wire Russia» («Проволока Россия»), «Tube Russia» («Трубы Россия»), «Metallurgy-Litmash» («Металлургия — Литмаш»), Aluminium/Non-Ferrous («Алюминий/Цветмет»), «SHK MOSCOW» («Сантехника. Отопление. Кондиционирование») и многие другие проекты.

«Мессе Дюссельдорф» оказывает своим клиентам любые выставочные услуги — от планирования дизайна и строительства стендов до предоставления необходимого презентационного оборудования.

В 2002 году существовавшее на протяжении более 20-ти лет представительство фирмы «Мессе Дюссельдорф ГмбХ» в России было преобразовано в российское предприятие — ООО «Мессе Дюссельдорф Москва», что позволило компании значительно расширить круг клиентов и спектр оказываемых услуг.

По вопросам участия в выставках заинтересованные предприятия и фирмы могут обращаться к сотрудникам «Мессе Дюссельдорф». (INFOLine, ИА (по материалам компании) 18.12.12)

# Нефтехимическая промышленность

## Общие новости

### Импорт суспензионного ПВХ в РФ за 11 месяцев снизился на 11%.

Импортные поставки суспензионного поливинилхлорида (ПВХ-С) на российский рынок за январь-ноябрь текущего года снизились на 11% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составили порядка 387 тыс. тонн. Снижение импорта смолы в текущем году обусловлено ростом объемов внутреннего производства, а также большими складскими запасами ПВХ в начале года как у производителей, так и у торговых компаний.

Импортные поставки ПВХ-С в ноябре снизились на 28% по сравнению с октябрём и составили порядка 35,2 тыс. тонн.

Сокращение объемов импорта произошло по всем направлениям в связи с сезонным снижением спроса на смолу.

Поставки американского ПВХ в ноябре снизились на 28% по сравнению с октябрём и составили 18 тыс. тонн. В январе-феврале 2013 года ожидается дальнейшее сокращение объемов импорта смолы из США в связи с сезонным фактором и резким сокращением отгрузок в декабре.

Поставки ацетиленового ПВХ из Китая в прошлом месяце сократились на 32% по отношению к октябрю и составили 10 тыс. тонн. В ближайшие месяцы также ожидается сокращение импорта ПВХ из Китая.

Проблем с закупками ацетиленового ПВХ нет, экспортные цены достаточно длительное время остаются без изменений и, скорее всего, не будут корректироваться в ближайшем будущем. В условиях низкого сезонного спроса эти факторы позволяют российским компаниям повременить с закупками смолы в Китае. (RUPEC.RU 13.12.12)



### Импорт полипропилена в ноябре сократился на 37%.

Импорт полипропилена на российский рынок после октябрьского всплеска снова пошел на спад. В ноябре внешние поставки сократились на 37% по сравнению с уровнем октября и составили около 18 тыс. тонн.

Снижение объемов импорта зафиксировано по всем видам полипропилена и обусловлено как сезонным фактором, так и ограниченными экспортными квотами со стороны отдельных производителей.

В ноябре импортные поставки гомополимера пропилена снизились до уровня 7,3 тыс. тонн, тогда как в октябре этот показатель составил около 11,7 тыс. тонн. Значительное снижение внешних поставок пришлось на туркменскую рафию. После октябрьского пика в 8,6 тыс. тонн в ноябре поставки полипропилена из Туркменистана сократились до 2,5 тыс. тонн. Во второй половине декабря ожидается очередной всплеск импорта туркменского полипропилена.

Импорт сополимеров пропилена сократился на 39%. Внешние поставки блок-сополимеров пропилена в октябре достигли своего пика (6,7 тыс. тонн) и в ноябре сократились до уровня 4,4 тыс. тонн. Импорт стат-сополимеров пропилена сократился почти в половину и достиг отметки 3,1 тыс. тонн. Снижение Random-сополимера пропилена пришлось в основном на трубные марки и обусловлено ростом объемов производства со стороны российских производителей.

В целом, по итогам одиннадцати месяцев текущего года суммарный объем импорта полипропилена в РФ составил около 256 тыс. тонн, что на 51% больше в сравнении с аналогичным показателем прошлого года. Внешние поставки гомополимера пропилена выросли на 52%, тогда как прирост импорта блок- и стат-сополимеров пропилена составил 31% и 69% соответственно. (RUPEC.RU 14.12.12)



### РСХ выступает против обнуления ввозной пошлины на полипропилен.

"Российский Союз химиков" (РСХ) выступает против обнуления ставки ввозной пошлины на полипропилен, говорится в заявлении РСХ.

В настоящее время на импорт полипропилена действует 10-процентная пошлина. Тарифные обязательства РФ по присоединению к ВТО предполагают снижение ставки до 6,5% к 2014 году, что РСХ считает сравнительно приемлемым. Однако снижение данной ставки до нуля РСХ оценивает как "инициативу, подрывающую деятельность отечественных производителей полипропилена" ("Томскнефтехима", "Нижнекамскнефтехима", "Уфаоргсинтеза", Московского НПЗ).

С инициативой об обнулении ставки выступило министерство экономического развития и торговли Казахстана, внеся свои предложения в Евразийскую экономическую комиссию, поясняет РСХ.

Одним из инициаторов этого обращения в комитет ЕЭК было предприятие ТОО "НОВОПЭК" (Казахстан) ввиду недостаточных объемов и высоких цен при поставках полипропилена российского производства по сравнению с основными поставщиками третьих стран. Обнуление пошлины, таким образом, даст толчок к поставкам дешевого продукта в зону Единого экономического пространства трех стран. Также, по мнению РСХ, это поставит под угрозу реализацию инвестиционных проектов "Полиом" (ГК "Титан"), "Тобольск-Полимер" (СИБУР).

О своей позиции РСХ письменно проинформировал председателя ЕЭК Виктора Христенко. В дальнейшем РСХ будет вести работу по отстаиванию интересов производителей полипропилена в Консультативном комитете по торговле ЕЭК.

В Казахстане и Белоруссии производство полипропилена отсутствует. В России производство полипропилена различного назначения в 2011 году увеличилось на 6,5% по сравнению с 2010 годом и составило 668 тыс. тонн. За 10 месяцев этого года производство полипропилена сократилось на 6,9% - до 559,6 тыс. тонн.

По данным Центра таможенной статистики, объем импорта полипропилена в страны Таможенного союза в 2011 году сократился на 2,7% по сравнению с 2010 годом и составил 160,3 тыс. тонн. Импорт полипропилена в Казахстан в 2011 году увеличился на 8,3% по сравнению с 2010 годом и составил 5,8 тыс. тонн. Доля Белоруссии в импорте полипропилена составляет 14,4%, Казахстана – 3,6%, РФ – 82%. (RUPEC.RU 13.12.12)

#### **Федеральная антимонопольная служба выявила картель на рынке ПВХ.**

17 декабря 2012 года Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) признала нарушение антимонопольного законодательства по факту заключения антиконкурентного соглашения компаниями ОАО "Единая торговая компания", ОАО "Саянскхимпласт", ООО "Сибирская химическая компания", ОАО "Башкирская химия", ОАО "Каустик" (г. Стерлитамак), ООО "Никохим", ОАО "Каустик" (г. Волгоград).

Комиссия ФАС России установила, что в 2005 году компании заключили незаконное соглашение, которым они установили объемы производства и рынок сбыта отдельных марок суспензионного поливинилхлорида (ПВХ-С) (Пункт 3 части 1 статьи 11 Федерального закона "О защите конкуренции").

Суспензионный поливинилхлорид имеет широкое применение и используется для производства отделочных и кровельных материалов, в медицине и товаров культурно бытового назначения.

"Подобные соглашения запрещены действующим законодательством, как исключаящие конкуренцию между сторонами соглашения. Компании-правонарушители будут подвергнуты административному преследованию, а также, учитывая размер полученных ответчиком доходов, Комиссия ФАС России приняла решение о передаче материалов дела в МВД РФ для решения вопроса о возбуждении уголовного дела", - заявил начальник Управления по борьбе с картелями Александр Кинёв. (INFOLine, ИА (по материалам Федеральной антимонопольной службы) 19.12.12)

## Инвестиционные проекты

### Губернатор Нижегородской области посетил "РусВинил".

13 декабря Валерий Шанцев, губернатор Нижегородской области посетил с рабочим визитом строительную площадку ООО "РусВинил" в промзоне города Кстово, где реализуется строительство комплекса по производству поливинилхлорида мощностью 330 тонн ПВХ в год. В процессе осмотра строительной площадки губернатор смог лично ознакомиться с ходом строительства комплекса, стартовавшего в июле 2010 года. К настоящему моменту на строительной площадке завершено возведение ряда технических зданий, в том числе заводских электроподстанций. Губернатор Нижегородской области также осмотрел участок строительства, где в ноябре текущего года были установлены две печи пиролиза производства европейской компании HEURTEY (Франция). Данное оборудование предназначено для получения сырья для ПВХ - винилхлорида мономера. Вес каждой печи составляет 185 тонн, высота - 50 метров. Для монтажа и установки нагревательных поверхностей, конвекционных модулей и дымовых труб печей использовались два крана грузоподъемностью 220 тонн. Полностью завершить монтаж установки по производству ВХМ планируется в следующем году. Генеральный директор компании "РусВинил" Гюнтер Надольны отметил, что "процесс пиролиза, который планируется использовать в составе комплекса, характеризуется высокой технологичностью, применением эффективных схем автоматического управления и регулирования технологических процессов, что позволяет, в том числе, снизить потребление природного газа, уменьшить образование кокса и увеличивает межремонтное время работы оборудования".

Всего в производственных зонах строящегося комплекса уже установлено 369 единиц оборудования, включая крупногабаритное и тяжеловесное оборудование. Общий объем выполнения всех работ по проекту, включая инжиниринг, поставку оборудования и строительные работы составляет на настоящий момент 74%. "На территории региона мы формируем нефтехимический кластер - его базу составят предприятия Дзержинска и Кстово. У нас есть все основания полагать, что именно завод компании "РусВинил" станет одним из ключевых предприятий кластера", - подытожил осмотр строительной площадки Валерий Шанцев.

Также губернатор Нижегородской области провел на месте короткое совещание, на котором заслушал отчеты руководителей компании ООО "РусВинил" о ходе строительства комплекса и реализации инфраструктурных проектов.

**Для справки:** Название компании: *РусВинил, ООО (Совместное предприятие Сибур и Сольвин)* Адрес: 607650, Россия, Нижегородская область, Кстовский район, г. Кстово, Промзона Вид деятельности: *Химическая промышленность* Телефоны: (831)4636900 (831)4317788 Факсы: (831)4636901 E-Mail: [rvt.supply@rusvinyl.ru](mailto:rvt.supply@rusvinyl.ru) Web: <http://rusvinyl.ru> Руководитель: *Гюнтер Надольны, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 13.12.12)*

### СИБУР завершил очередной этап масштабной программы по увеличению глубины переработки ПНГ.

На Южно-Балыкском газоперерабатывающем комплексе состоялся торжественный пуск установки низкотемпературной конденсации и ректификации (НТКР). В результате реализации проекта степень извлечения целевых компонентов из попутного нефтяного газа на площадке достигла 98%, что сопоставимо с уровнем лучших мировых аналогов.

В мероприятии приняли участие губернатор ХМАО-Югры Наталья Комарова, генеральный директор СИБУРа Дмитрий Конов, исполнительный директор Михаил Карисалов, управляющий директор Константин Белкин, другие руководители региона и СИБУРа.

Ввод в эксплуатацию новой установки позволит дополнительно производить ежегодно около 120 тыс. тонн широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ). Дополнительные объемы ШФЛУ будут транспортироваться на предприятия СИБУРа для переработки в сжиженные углеводородные газы и нефтехимическую продукцию.

Основным поставщиком попутного нефтяного газа на Южно-Балыкский ГПК является компания "Роснефть".

Строительство новой установки началось в марте 2011 года. Проектирование и поставку технологического оборудования в рамках проекта выполняло ООО "Леннихиммаш" (г. Санкт-Петербург), поставку компрессорного оборудования - ОАО "Казанькомпрессормаш".

Объем вложений в проект составил 2,4 млрд рублей.

С пуском установки компания завершила очередной этап масштабной программы по доведению глубины переработки попутного нефтяного газа на действующих газоперерабатывающих мощностях до уровня лучших



мировых аналогов, увеличивая сырьевую базу для наполнения строящегося продуктопровода "Пуровский ЗПК - Южно-Балыкская ГНС - "Тобольск-Нефтехим".

СИБУР ведет последовательную работу по увеличению приема попутного нефтяного газа и углублению переработки ПНГ. За последние годы компания практически вдвое увеличила объем переработки ПНГ - до более 18 млрд куб. м в год.

Модернизация Южно-Балыкского ГПК началась в 2007 году. На первом этапе был реализован проект по реконструкции завода с доведением мощности по приему ПНГ с 0,9 до 1,5 млрд куб. м. в год. В 2009 году благодаря вводу в эксплуатацию 2-й очереди комплекса общая мощность ГПК увеличилась до 3 млрд куб. м ПНГ в год.

В 2010 году на Губкинском газоперерабатывающем комплексе извлечение целевых фракций из ПНГ было доведено до 99%. По этому показателю предприятие на тот момент заняло ведущую позицию в России.

В сентябре 2012 года был введен в эксплуатацию Вынгапуровский газоперерабатывающий завод, построенный на базе одноименной компрессорной станции. Реализация проекта позволила увеличить производительность завода по приему ПНГ и довести степень извлечения целевых компонентов до 99%.

Увеличение производства легкого углеводородного сырья в Западной Сибири создает благоприятные условия для развития Западно-Сибирского нефтехимического кластера, предусмотренного государственным "Планом развития газо- и нефтехимии на период до 2030 года".

Для транспортировки новых объемов углеводородного сырья СИБУР в соответствии с "Планом" уже приступил к реализации проекта строительства нового магистрального продуктопровода для транспортировки ШФЛУ по маршруту "Пуровский ЗПК - Южно-Балыкская ГНС - "Тобольск-Нефтехим".

Наличие новых трубопроводных мощностей в дополнение к уже действующим в СИБУРе создает основу для дальнейшего сотрудничества с нефтегазовыми компаниями региона по вовлечению в нефтехимию легкого углеводородного сырья, выделяемого в процессе добычи и первичной переработки газоконденсата, попутного нефтяного и природного газа.

Широкая фракция легких углеводородов (ШФЛУ) - продукт переработки попутного нефтяного газа и газоконденсата. Представляет собой смесь сжиженных углеводородных газов и более тяжелых углеводородов. Используется в качестве сырья для производства широкой линейки нефтехимических продуктов (полимеров, синтетических каучуков, продукции органического синтеза), а также газомоторного топлива (пропан-бутан автомобильный).

**Для справки:** Название компании: Сибур Холдинг, ООО Регион: Москва Адрес: 117997, Россия, Москва, Кржижановского, 16/1, Телефоны: (495)7775500 Факсы: (495)7775500 E-Mail: [info@sibur.ru](mailto:info@sibur.ru) Web: <http://www.sibur.ru> Руководитель: Конов Дмитрий Владимирович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.12.12)

### **"Полиом" готовится к внедрению системы менеджмента.**

На предпусковом предприятии нефтехимического кластера проекта "ПАРК" - заводе полипропилена - началась подготовка к внедрению системы менеджмента.

В ООО "Полиом" создан отдел менеджмента, в задачи которого входит координация и методическое сопровождение деятельности по внедрению системы менеджмента и подготовке к сертификации, а также сбор и анализ информации о функционировании системы менеджмента.

Представителем руководства по системе менеджмента назначен заместитель технического директора ООО "Полиом" по производству Николай Каширин.

В настоящее время на заводе утвержден план внедрения системы менеджмента, учрежден координационный совет, разработаны графики проведения оценочных аудитов и обучения руководителей предприятия по вопросам системы менеджмента. Кроме того, введены в действие документированные процедуры по управлению документацией, порядку разработки положений о подразделениях, должностных инструкций и технических условий на продукцию.

В соответствии с принятым планом в ближайшее время будет разработана Политика в области менеджмента, определены цели деятельности и процессов системы менеджмента, составлен план проведения внутренних аудитов.

**Для справки:** Название компании: Полиом, ООО Адрес: 644035, Россия, Омск, пр. Губкина, 30 Вид деятельности: Химическая промышленность Телефоны: (3812)925477 Факсы: (3812)925481 E-Mail: [info@poliom.titan-chem.ru](mailto:info@poliom.titan-chem.ru) (Unipack.ru 14.12.12)

### **Подписано трехстороннее соглашение об открытии индустриального парка на базе "Полиэф".**

Состоялось подписание трехстороннего соглашения об открытии индустриального парка



на базе "ПОЛИЭФ" между предприятием "Корпорация развития Республики Башкортостан" и министерством промышленности и инновационной политики РБ.

Завод "ПОЛИЭФ" входит в Холдинг СИБУР - крупнейшую интегрированную газоперерабатывающую и нефтехимическую компанию по объему выручки России, а также в СНГ, Центральной и Восточной Европе.

Главными целями работы индустриального парка "ХимТерра" являются создание новых производств, рабочих мест и увеличение налоговых поступлений в бюджет; повышение прибыльности предприятий – резидентов индустриального парка; привлечение инвестиций путем удовлетворения спроса инвесторов на производственные площадки со всеми элементами инженерной, транспортной, деловой и социальной инфраструктуры; создание благоприятных условий для развития малого и среднего предпринимательства, а также технологического комплекса по переработке продукции "ПОЛИЭФ" в продукты конечного спроса путем развития малых и средних производств.

Под индустриальный парк выделен один из корпусов завода. Здание удачно расположено: имеет отдельный въезд для автотранспорта, в него подведена железнодорожная ветка, рядом проложены все необходимые коммуникации.

Уже есть потенциальные резиденты, претендующие на то, чтобы войти в парк. В основном это российские предприятия, но есть и инвесторы из-за рубежа, заинтересованные в проекте.

**Для справки:** Название компании: ПОЛИЭФ, ОАО Адрес: 453434, Россия, Республика Башкортостан, Благовещенск, ул. Социалистическая, 71 Вид деятельности: Химическая промышленность Телефоны: (34766)23100 (34766)21221 (347)2797524 Факсы: (34766)23100 (347)2797516 E-Mail: [sale@polyef.ru](mailto:sale@polyef.ru); [a.koptelina@polyef.ru](mailto:a.koptelina@polyef.ru); [inbox@polyef.ru](mailto:inbox@polyef.ru) Web: <http://www.polief.ru/> Руководитель: Кузнецов Владислав Гариевич, Генеральный директор ООО "СИБУР-ПЭТФ" - Управляющей организации ОАО "ПОЛИЭФ" (Unipack.ru 12.12.12)

#### **"Метафракс" планирует инвестиции на 2013 год в объеме 500 млн рублей и выплату дивидендов за 2012 год в дополнение к промежуточным.**

ОАО "Метафракс" /Губаха Пермской область/ планирует инвестпрограмму на 2013 год в размере 500 млн рублей, что соответствует уровню текущего года, а также выплату дивидендов за 2012 год в дополнение к промежуточным выплатам. Об этом свидетельствует сообщение компании.



Инвестиции компании в 2013 году, согласно приведенным в сообщении словам председателя совета директоров "Метафракса" Армена Гарсляна, сохранятся на уровне 500 млн рублей. "Метафракс" прорабатывает проект масштабной реконструкции производства пентаэритрита, а также планирует реконструкцию производства для увеличения мощности на 10 проц до 1,1 млн тонн в год. Суммарная стоимость данных проектов превышает 100 млн евро.

Производственные и финансовые результаты "Метафракса" за 2012 год ожидаются рекордно высокими, в связи с чем компания рассматривает вопрос о выплате дивидендов за 2012 год, помимо выпеченных за январь-сентябрь, говорится в сообщении.

Дивиденды "Метафракса" за январь-сентябрь 2012 года, как сообщалось ранее, составили 1,01 млрд рублей из расчета 3,1 рубля на акцию.

Выручка "Метафракса" за 2012 год по РСБУ ожидается в размере 11,5 млрд рублей /рост на 26 проц/, чистая прибыль - 2,1 млрд рублей /рост на 70 проц/.

ОАО "Метафракс" - крупнейший российский производитель и экспортер метанола и продуктов его глубокой переработки. Выпуск метанола в 2011 году - 970 тыс тонн /снижение на 5 проц/.

Уставный капитал компании составляет 326,137 млн руб /326,137 млн обыкновенных акций номиналом 1 рубль/; 61,05 проц акций принадлежит Lipanet Ltd. /Кипр/, 19,46 проц - MIRBAC Group /Панама/.

**Для справки:** Название компании: Метафракс, ОАО Адрес: 618250, Россия, Пермский край, Губаха Вид деятельности: Химическая промышленность Телефоны: (34248)40898 (34248)92769 Факсы: (34248)47172 E-Mail: [metafrax@permonline.ru](mailto:metafrax@permonline.ru); [reklama@metafrax.ru](mailto:reklama@metafrax.ru); [sale@metafrax.ru](mailto:sale@metafrax.ru) Web: <http://www.metafrax.ru> Руководитель: Гарслян Армен Гайосович, Председатель Совета директоров; Даут Владимир Александрович, генеральный директор, Председатель правления (Бизнес-ТАСС 17.12.12)

#### **СИБУР рассматривает возможность строительства новых мощностей приема ПНГ.**

СИБУР после завершения программы увеличения глубины извлечения целевых фракций на действующих газоперерабатывающих заводах рассматривает возможность строительства новых мощностей приема ПНГ, сообщил журналистам исполнительный директор компании Михаил Карисалов.



"На сегодняшний день изо всех ГПЗ, которые эксплуатируются СИБУРОм на территории Западной Сибири, имеют очень высокий процент извлечения легких углеводородов из ПНГ", - отметил он. В этой связи, по словам М.Карисалова, СИБУРу теперь есть смысл задуматься не об увеличении глубины переработки, а о реализации новых проектов, направленных на увеличение приема ПНГ. Он добавил, что такие планы уже есть.

М.Карисалов отметил, что такие компании как "Руснефть", "Газпром нефть", "Роснефть", показывают достаточно большие объемы дополнительного ПНГ, что позволяет СИБУРу рассматривать возможность реализации проектов по приему попутного газа.

Напомним, СИБУР запустил на Южно-Балыкском ГПК установку низкотемпературной конденсации, что позволило увеличить глубину извлечения ШФЛУ из ПНГ до 98%. Холдинг сообщил, что с реализацией проекта компания завершила программу по увеличению глубины извлечения целевых фракций на действующих газоперерабатывающих заводах.

В 2011 году предприятия СИБУРа, включая долю ТНК-ВР в объеме переработки "Юграгазпереработка", переработали более 18 млрд кубометров ПНГ.

**Для справки:** Название компании: *Сибур Холдинг, ООО* Регион: *Москва* Адрес: *117997, Россия, Москва, Кржижановского, 16/1*, Телефоны: *(495)7775500* Факсы: *(495)7775500* E-Mail: [info@sibur.ru](mailto:info@sibur.ru) Web: <http://www.sibur.ru> Руководитель: *Конов Дмитрий Владимирович, генеральный директор (RUPEC.RU 17.12.12)*

### **В Волжском началось строительство производства полиэфирных нитей.**

18 декабря 2012 губернатор Волгоградской области Сергей Боженов принял участие в торжественной церемонии, посвященной началу строительства нового производства по выпуску полиэфирных нитей. На ЗАО "Газпром химволокно" стартовал второй этап инвестиционного проекта, цель которого — создание производства по выпуску полиэфирных нитей технического назначения и кордных нитей для шинной промышленности. Напомним, что совсем недавно, в октябре 2012 года, на заводе было введено в строй современное производство полиэфирных кордных тканей. Однако сырье для новой линии пока закупается за рубежом. Результатом реализации второй очереди инвестпроекта станет создание собственной базы по выпуску полиэфирных нитей, необходимых для обеспечения мощностей предприятия. Губернатор Сергей Боженов вместе с генеральным директором ЗАО "Газпром химволокно" Юрием Анкудиновым заложили в основание нового цеха символическую капсулу с посланием потомкам. Сергей Боженов отметил, что сегодня Волгоградская область успешно справляется с задачей по привлечению инвестиций. — В регионе создан благоприятный инвестиционный климат, нам доверяют инвесторы, и это очень важно, — подчеркнул Сергей Боженов. — Волгоградским промышленным предприятиям необходима модернизация, и мы находим понимание с собственниками в этом вопросе. У нас хороший кадровый потенциал, продукция местных предприятий востребована, и я уверен, что в ближайшие годы мы создадим на территории области еще несколько высокотехнологичных производств. Отметим, что на ЗАО "Газпром химволокно" также реализуется еще несколько проектов, в результате которых на предприятии будет налажен выпуск технических тканей и лент, геотекстиля. Кроме того, на территории завода планируется построить собственный энергоцентр, который в полном объеме обеспечит производство необходимыми энергоресурсами. Общий объем инвестиций составит более 7,4 млрд. рублей. Будет создано дополнительно около 580 рабочих мест. Для справки: На ЗАО "Газпром химволокно" сегодня работают 517 человек. Средняя заработная плата превышает 17 тысяч рублей. Прогнозируется, что объем уплаченных налогов в бюджеты всех уровней в 2012 году составит около 145 млн. рублей, в 2013-м — около 380 млн. рублей.

**Для справки:** Название компании: *Газпром химволокно, ЗАО* Адрес: *404103, Россия, Волгоградская область, Волжский, ул. Александрова, 63* Вид деятельности: *Химическая промышленность* Телефоны: *(8443)241511 (8443)241512* Факсы: *(8443)241464* E-Mail: [info@gazpromhv.ru](mailto:info@gazpromhv.ru) Web: <http://gazpromhv.ru> Руководитель: *Анкудинов Юрий Валентинович, генеральный директор (Официальный сайт Администрации Волгоградской области 18.12.12)*

### **Запуск новых мощностей ГНС перекроит российский рынок акриловых дисперсий.**

"Газпром нефтехим Салават" (ГНС, Башкирия) начинает реализацию проекта строительства крупнейшего в России комплекса акриловой кислоты и акрилатов. Как ранее сообщал "ЛКМ Портал", мощности комплекса будут состоять из нескольких переделов. Первый позволит производить 80 тысяч тонн сырой акриловой кислоты в год. На втором она будет перерабатываться в бутилакрилаты (80 тысяч тонн в год). Это - основное сырье для дисперсий, которые используются при изготовлении ЛКМ. Выход на проектные показатели намечен на четвертый квартал 2015 года.

"Перспективы для развития российского рынка акрилсодержащих дисперсий есть. Их потребление в России, как и красок, непрерывно растет, примерно на 4% в год. Ожидается, что к 2017 году оно достигнет 150 тысяч тонн



против 81 тысяч в 2011 году. Другое дело, что сегодня на рынке сильны позиции импортеров (основные - мировые производители Dow Chemical, BASF, Arkema, Nippon Shokubai): на них приходится более 50% потребления", - заявил руководитель направления производства дисперсий и красок Creon Energy Ренат Азналин.

Рынок акрилатов в России сегодня узок, на нем сильная конкуренция: импорт составляет около 30%, почти все остальное приходится на долю единственного крупного в России производителя – дзержинский завод "Акрилат" (с прошлого года присоединен к "Сибур-Нефтехиму"). В 2011 году он выпустил 36 тысяч тонн бутилакрилата, три четверти которых отправил на экспорт. В настоящее время в России, кроме Дзержинска, акрилаты производятся в городах Саратов ("Саратоворгсинтез") и Пермь (ФГУП Пермский завод имени Кирова). Проект ГНС может стать весьма выгодным мероприятием за счет низкой себестоимости производства собственного сырья и короткого транспортного плеча для его доставки.

**Для справки:** Название компании: Газпром нефтехим Салават, ОАО (ранее Салаватнефтеоргсинтез, ОАО, СНОС) Адрес: 453256, Россия, Республика Башкортостан, Салават, ул. Молодогвардейцев, 30 Вид деятельности: Нефтеперерабатывающая промышленность Телефоны: (3476)392109 (3476)394225 Факсы: (3476)392103 E-Mail: [snos@snos.ru](mailto:snos@snos.ru); [pressa@snos.ru](mailto:pressa@snos.ru) Web: <http://www.gpns.ru> Руководитель: Шавалеев Дамир Ахатович, Председатель Правления, генеральный директор ([ЛКМ портал](#) 18.12.12)

## Международные проекты

### Уралхимпласт и Huttene-Albertus Chemische Werke GmbH объявляют о своем сотрудничестве.

Huttene-Albertus – ведущий производитель химической продукции для литейной промышленности – и Уралхимпласт – один из крупнейших российских производителей синтетических смол и пластмасс – зарегистрировали совместное предприятие по производству и продаже вспомогательных продуктов для литейной промышленности в России, Украине, Республике Беларусь и всех других странах бывшего СССР.

Совместное предприятие "Уралхимпласт – Хюттенес Альбертус" (UCP-НА) территориально будет располагаться в Нижнем Тагиле (Россия) и предлагать широкий спектр продукции для литейной промышленности с целью удовлетворения растущего рыночного спроса на технологически и экологически усовершенствованную продукцию. UCP-НА предоставит рынку передовые решения, основанные на специфических требованиях к технологии и потребностям каждого заказчика. Широкий ассортимент продукции совместного предприятия включает в себя материалы для литья черных и цветных металлов, охватывая весь процесс технологии от производства форм и стержней, выплавки металла до конечной обработки отливок, предлагая тем самым комплексное решение.

Совместное предприятие будет поставщиком вспомогательных продуктов для литья, производимых "Хюттенес Альбертус" и "Уралхимпласт", в страны бывшего СССР. Существующие в настоящее время партнеры и заказчики "Хюттенес Альбертус" будут плавно интегрированы в новое СП в течение 2013 года.

– Объединяя деятельность наших компаний, мы ожидаем значительного увеличения использования имеющихся ресурсов, повышения производительности и улучшения технического применения нашей продукции в этой области – объяснил генеральный директор "Хюттенес Альбертус" доктор Карстен Кюлгатц.

– Для Уралхимпласта (дочернего предприятия UCP Chemicals) создание нового СП знаменует собой еще один важный шаг – обеспечение заказчиков в России и соседних странах технически превосходными продуктами для литейного производства в сочетании с нашей историей длительных и взаимовыгодных деловых отношений – отметил генеральный директор UCP Chemicals AG Норберт Визер.

*Huttene-Albertus Chemische Werke GmbH*

*"Хюттенес Альбертус" – ведущий производитель химической продукции для литейной промышленности во всем мире. История компании насчитывает уже более 100 лет. В настоящее время группа компаний представлена более чем в 30 странах на всех континентах. 2000 компетентных сотрудников компании готовы предложить консультации и поддержку своим клиентам по всему миру. Хюттенес Альбертус предоставляет потребителям современные литейные материалы для использования во всех известных процессах изготовления стержней и форм. Компания тесно сотрудничает со своими клиентами и постоянно совершенствует технические и практические свойства продуктов. Разработка продукции включает в себя развитие не только существующих материалов, но также и совершенно новых направлений. Для получения дополнительной информации о Huttene-Albertus посетите сайт [www.huettene-albertus.com](http://www.huettene-albertus.com)*

*UCP Chemicals AG*

*UCP Chemicals AG, расположенное в Вене (Австрия), в лице своей дочерней компании ОАО Уралхимпласт является ведущим игроком химической промышленности России и имеет значительные конкурентные преимущества благодаря производственным мощностям в Нижнем Тагиле (Россия). Компания имеет ряд долгосрочных партнерских отношений с лидерами международных рынков для развития рынков России и стран бывшего СССР.*

*Уралхимпласт является дочерней компанией UCP Chemicals AG. Предприятие образовано в 1938 году. Сегодня Уралхимпласт производит промышленные смолы, используемые в литейном производстве, деревообработке, в производстве теплоизоляции, абразивов, огнеупоров, фрикционных материалов, шумоизоляции, пластиков, лаков и пр. Предприятие имеет развитую дистрибуторскую сеть в городах Москва, Санкт-Петербург, Тольятти, Новосибирск и Ростов-на-Дону. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.12.12)*

### Синорес должна получить одобрение регуляторов на выкуп доли в красноярском заводе СИБУРа.

Китайская Синорес должна получить согласие российских регулирующих органов на покупку 25% плюс одной акции Красноярского завода синтетического каучука (КЗСК, принадлежит СИБУРу). Об этом сообщил глава СИБУРа Д. Конов.

"Акции еще не переоформлены. Синорес как покупателю нужны разрешения регулирующих органов России", - сказал он, не уточнив сроков, в которые это должно произойти.

СИБУР не раскрывает цену сделки. Конов отметил лишь, что холдинг доволен предложенными условиями.

"Мы довольны этой суммой с учетом экономики развития завода. Мы рассматриваем эту сделку как определенную часть нашего комплексного сотрудничества с Синорес, включая возможное совместное предприятие на территории Китая", - сказал он, подтвердив, что стороны обсуждают возможность создания совместного производства каучуков на площадках Синорес в Шанхае.

Отвечая на вопрос о возможных покупках активов за рубежом, Конов отметил, что СИБУР планирует сосредоточиться на работе в РФ.

"Основная стратегия СИБУРа сейчас - это развитие российской нефтехимии на российском сырье под российский рынок. Поэтому больших проектов вне России ожидать не стоит", - сказал он.

Напомним, что 31 октября 2012 г в присутствии гендиректора СИБУРа Д. Конова и президента China Petrochemical Corporation и China Petroleum & Chemical Corporation (Sinopec) В. Тяньпу (Wang Tianpu) компании заключили соглашение, в соответствии с которым Sinopec планирует приобрести 25%+1 акцию Красноярского завода синтетического каучука (КЗСК) СИБУРа.

Ранее стороны подписали соглашение о сотрудничестве, являющееся основой для создания совместного предприятия (СП) по производству бутадиен-нитрильного каучука на базе КЗСК. После создания СП акционеры отдельно рассмотрят вопрос о возможном увеличении мощности производства бутадиен-нитрильного каучука с 42.5 до 56 тыс т/год.

СИБУР и Sinopec также обсуждают проекты по созданию СП для производства бутадиен-нитрильного и полиизопренового каучуков в г Шанхае.

Мощность будущих производств предположительно составит 50 тыс т/год по каждому виду каучука и будет окончательно определена после разработки технико-экономической оценки проекта.

СИБУР является крупнейшей интегрированной газоперерабатывающей и нефтехимической компанией по объему выручки в России, а также в СНГ, Центральной и Восточной Европе.

СИБУР в последнее время существенно активизировал свое развитие, вернее регулярно анонсирует внедрение в эксплуатацию проектов.

Накопилось столько хорошего, что можно и перечислить эти проекты.

В июле 2012 г ТНК-ВР и СИБУР заключили соглашение о стратегическом партнерстве по углеводородному сырью, причем компании достигли договоренности о бессрочном продлении действия СП Юграгазпереработка. В связи с переходом ТНК-ВР под контроль Роснефти, эта сделка становится особенно эффективной.

В сентябре 2012 г модернизацией Вынгапуровского ГПЗ СИБУР завершил реализацию Комплексного проекта по переработке ПНГ.

В сентябре 2012 г на Полиэфе начались строительные-монтажные работы по расширению производства полиэтилентерефталата (ПЭТФ).

Только вчера, 30 октября 2012 г на производственной площадке СИБУРа в г Перми состоялся официальный пуск 2-й очереди производства вспенивающегося полистирола ALPHAPOR проектной мощностью 50 тыс т/год. Для энергосберегающих технологий в строительстве - это большое подспорье.

Наверняка, китайские товарищи с удовлетворением отметили динамику развития СИБУРа.

Однако и Sinopec "зажигает по полной".

China Petroleum and Chemical Corporation является крупнейшей интегрированной энергетической и химической компанией Китая.

Бизнес Sinopec Corp. включает в себя нефтегазовую геологоразведку, нефтепереработку, нефтехимию, производство минеральных удобрений, транспортировку нефти и газа.

В конце октября 2012 г Phoenix Energy Holdings, австралийское подразделение Sinopec, и TransCanada Corp договорились о строительстве нефтепровода стоимостью более 3 млрд долл США, который предназначается для транспортировки высоковязкой нефти с месторождений нефтеносных песков Атабаски в канадской провинции Альберта.

Правительство Эквадора и CNPC ведет переговоры с об инвестировании в проект НПЗ Pacifico стоимостью 12,5 млрд долл США.

Sinopec открывает новые месторождения в Ираке и очень интересуется выставленными на продажу активами испанской Repsol.

Это при том, что Sinopec сократила чистую прибыль в 3-м квартале 2012 г на 9,4% - до 2,93 млрд долл США (18,3 млрд юаней) с 3,24 млрд долл США (20,2 млрд юаней).

Сотрудничество Sinopec и СИБУРа, как 2-х сильных партнеров, вероятно, даст синергический эффект. (Нефтегаз ИА 18.12.12)

## Новости о компании "СИБУР Холдинг"

### Совет директоров СИБУР Холдинга утвердит инвестпрограмму на 2013г.

Совет директоров ОАО "СИБУР Холдинг" на заседании 18 декабря 2012г. планирует утвердить бизнес-план и инвестиционную программу на 2013г.

Также на повестке дня утверждение производственного контракта ООО "СИБУР" на 2013г., утверждение условий договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа на 2013-2015гг. между СИБУР Холдингом и ООО "СИБУР".

Кроме того, на повестке дня сделки по созданию совместных предприятий, а также одобрение договора поставки бутана технического между с ОАО "НОВАТЭК", договора поставки нефтяного попутного газа с ОАО "Варьеганнефть", а также заключение договоров, соглашений и документов, связанных с привлечением финансирования и предоставления займов.

Совет директоров помимо этого должен согласовать договор купли-продажи принадлежащих группе СИБУР акций ОАО "ТАЙР Инвест".

ОАО "СИБУР Холдинг" - крупнейшее в РФ нефтегазохимическое предприятие. Его основным акционером до декабря 2010г. являлся Газпромбанк. В настоящее время 100-процентным акционером СИБУР Холдинга является компания SIBUR Limited, подконтрольная акционерам НОВАТЭКа Леониду Михельсону и Геннадию Тимченко. Им в общей сложности принадлежит 95% акций СИБУРа, остальные 5% у менеджеров СИБУР Холдинга и заместителя председателя совета директор СИБУРа Александра Дюкова. Чистая прибыль компании по российским стандартам бухучета (РСБУ) в I полугодии 2012г. снизилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 9,3% - до 31,094 млрд руб. Выручка при этом увеличилась на 6% - до 120,906 млрд руб. (РосБизнесКонсалтинг 18.12.12)

### Объявлены победители III Международного конкурса инновационных идей IQ-Chem.

В корпоративном центре СИБУРа состоялось торжественное награждение победителей III Международного конкурса идей IQ-Chem по инновационным решениям в области производства и применения нефтехимических продуктов.

В церемонии награждения приняли участие генеральный директор СИБУРа Дмитрий Конов, исполнительный директор Владимир Разумов, управляющий директор Константин Белкин, управляющий директор Михаил Гордин, управляющий директор Сергей Комышан, управляющий директор Сергей Мерзляков и другие руководители компании.

Конкурс идей СИБУРа проводится с 2010 года. Основная цель конкурса - стимулирование инновационного процесса и поиск инновационных идей в области производства и применения продуктов нефтехимии.

III Международный конкурс идей IQ-Chem был объявлен в апреле 2012 года. За три года существования конкурса его призовой фонд увеличился в 4 раза и составил 6 млн рублей. Приз за 1-е место составил 500 тыс. рублей, за 2-е место - 300 тыс. рублей, за 3-е место - 200 тыс. рублей.

Всего на участие в III конкурсе идей было подано 292 заявки. Это почти в 7 раз больше, чем в 2010 году. Возраст участников составил от 18 до 81 года.

Победители конкурса определялись в 6 номинациях, охватывающих основные направления деятельности СИБУРа. Анализ и оценку поданных работ проводило жюри конкурса, в которое вошли руководители и специалисты СИБУРа, а также привлеченные эксперты. Экспертное жюри конкурса оценивало заявленные идеи по четырем основным параметрам: вероятность практической реализации; степень проработки; экономический эффект; оригинальность и новизна предложенного решения.

"За прошедшее с первого конкурса идей время существенно увеличился его призовой фонд и расширилось число номинаций. Теперь они охватывают все направления деятельности компании. Идеи участников становятся все более креативными, и мы видим, что большое количество этих идей может найти практическое применение. Некоторые предложения победителей предыдущих конкурсов уже проходят дальнейшую проработку в наших научных центрах, и уверен, что в будущем все большее число идей будет становиться основой для разработки продуктов и технологий, способных изменить сущность и экономику производственных процессов", - отметил Дмитрий Конов.

Победителями III Международного конкурса идей IQ-Chem стали:

в номинации "Инновационные решения в области производства мономеров":

1-е место - инженер-химик ЗАО "МСС" Валентина Валаева с идеей нового одностадийного синтеза 2-этилгексаналя из пропилена и синтез-газа;

2-е место - научный сотрудник Института биохимии имени А.Н.Баха РАН Ольга Короткова с идеей эффективного одностадийного метода синтеза стирола из толуола и метанола;

3-е место - менеджер проектов ООО "НетАП" Кирилл Трофимов с идеей новой одностадийной технологии производства стирола из синтез-газа и толуола на цеолитных катализаторах.

В номинации "Инновационные решения в области газопереработки и газофракционирования":

1-е место - аспирант МГУ имени М.В. Ломоносова Марина Киреенко с идеей нового типа сорбентов (PECONF) для селективного поглощения углекислого газа и очистки метана и природного газа;

2-е место - научный сотрудник МГУ им. М. В. Ломоносова Мстислав Лавров с идеей ZIF-цеолитных мембран для эффективной газопереработки и разделения газовых смесей различного состава;

3-е место - ведущий инженер-химик Инновационно-технического центра "СИТИС" Владимир Романов с идеей высокоэффективного сорбента для глубокой очистки природного и попутного нефтяного газов от серосодержащих соединений и их осушки.

В номинации "Инновационные решения в области производства и применения синтетических каучуков":

1-е место - старший научный сотрудник Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН Андрей Асаченко с идеей уникального метода проведения неодимовой полимеризации "в массе", позволяющий добиться сверхвысокой активности неодимовых систем и получить улучшенный СКД-НД с очень узким ММР и высоким содержанием 1,4-цис-звеньев;

2-е место - старший научный сотрудник Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН Андрей Асаченко с идеей новейшей энергоэффективной технологии получения полибутадиенового каучука СКД-НД суспензионным методом с использованием фракции С4 пиролиза без дополнительной очистки;

3-е место - кандидат химических наук Ирина Минаева с идеей инновационного метода создания изопренового каучука СКИ, аналогичного по свойствам натуральному каучуку, через использование специальных фосфолипидов.

В номинации "Инновационные решения в области производства и применения пластиков":

1-е место - руководитель проектов НП "ФармАкта. Качество и стандарты" Карине Чамян с идеей разработки нового типа пластика, синдиотактического ПВХ, для высокомаржинальных областей применения;

2-е место - представитель по технической поддержке и продажам ЗАО "БАСФ" Иван Портнягин с идеей разработки технологии производства сверхвысокомолекулярного термически стабильного ПВХ;

3-е место - младший научный сотрудник Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН Павел Джеваков с идеей разработки технологии производства уникального пластика - поливинилциклогексана (ПВЦГ) с использованием постметаллоценовых систем.

В номинации "Инновационные решения в области производства и применения полиэтилена высокого давления и полипропилена":

1-е место - младший научный сотрудник Института нефтехимического синтеза им. А.В.Топчиева РАН Павел Джеваков с идеей внедрения на предприятиях СИБУРа каталитических систем нового поколения на основе FI катализаторов;

2-е место - представитель по технической поддержке и продажам ЗАО "БАСФ" Иван Портнягин с идеей разработки высокоактивной каталитической системы на основе анса-металлоценов для использования в производстве уникальных марок изотактического полипропилена;

3-е место - инженер-химик ЗАО "МСС" Валентина Валаева с идеей новой высокоактивной каталитической системы на основе FI катализатора для синтеза полиэтилена.

В номинации "Инновационные решения в области экологических проблем, связанных с производством и утилизацией нефтехимических продуктов":

1-е место - доцент кафедры химии Старооскольского технологического института, филиала Национального исследовательского технологического университета "МИСиС" Игорь Сорокин с идеей экологически чистой, "зеленой" технологии производства н-бутанола без использования нефтехимического сырья;

2-е место - менеджер по развитию бизнеса ООО "Кеми Линк" Анна Берновская с идеей эффективного метода экстрактивной переработки использованных автомобильных шин;

3-е место - аспирант МГУ им. М.В. Ломоносова Артем Топольян с идеей нового сорбента с уникальными свойствами для использования в качестве нефтепоглотителя при устранении разливов нефти и нефтепродуктов. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 19.12.12)

#### **Совет директоров "СИБУР Холдинга" обсудит бизнес-план на 2013 год.**

Совет директоров "СИБУР Холдинга" на заседании 18 декабря обсудит бизнес-план и инвестиционную программу на 2013 год, говорится в сообщении холдинга.

Совет директоров также рассмотрит вопрос об утверждении производственного контракта с ООО "СИБУР" на 2013 год. Планируется утвердить условия договора о передаче полномочий единоличного исполнительного органа на 2013-2015 годы от ОАО "СИБУР Холдинг" к ООО "СИБУР".

Кроме того, совет директоров обсудит также заключение договора поставки технического бутана между СИБУРом и ОАО "НОВАТЭК" и заключение договора поставки нефтяного попутного газа с ОАО "Варьганнефть".

ЗАО "СИБУР Холдинг" - крупнейшая нефтехимическая компания России и Восточной Европы с полным охватом отраслевого цикла от газопереработки, производства мономеров, пластиков и синтетических каучуков до выпуска минеральных удобрений, шин и переработки пластмасс. На сегодняшний день структура акционерного капитала

СИБУРа выглядит следующим образом: 57,5% принадлежит главе НОВАТЭКа Леониду Михельсону, 37,5% у бизнесмена Геннадия Тимченко, 5% акций владеют менеджеры холдинга. (ПРАЙМ 18.12.12)

## Новости о компании "Нижнекамскнефтехим"

### 17 декабря в ОАО "Нижнекамскнефтехим" произведена девятимиллионная тонна изопренового каучука (СКИ-3).

Заводские специалисты подсчитали: если все полученные брикеты сложить в одну цепочку, то эта цепочка сможет пять раз опоясать земной шар.

Первый брикет изопренового каучука был получен в акционерном обществе 8 октября 1970 года на заводе СКИ-3 №1. В 1978 году был принят в эксплуатацию первый блок производства этого вида каучука на заводе СКИ-3 №2, в 1980 – второй. В настоящее время все эти производства объединяет завод синтетических каучуков, где кроме изопренового производятся также полибутадиеновые (на неодимовом и литиевом катализаторах) и этилен-пропиленовый каучуки. На заводе успешно реализуется программа по наращиванию всех видов полимеров, в том числе и изопренового каучука.

В своей структуре синтетический изопреновый каучук СКИ-3 содержит не менее 96% цис-1,4 звеньев. Может быть использован самостоятельно или в сочетании с другими каучуками для изготовления автомобильных шин, всевозможных резинотехнических изделий, в том числе для пищевой и медицинской промышленности, резиновой обуви, спортивного инвентаря, клеевых составов, водоотталкивающих композиций.

ОАО "Нижнекамскнефтехим" - крупнейшая нефтехимическая компания, занимает лидирующие позиции по производству синтетических каучуков и пластиков в Российской Федерации. Входит в группу компаний "ТАИФ". Компания основана в 1967 г., основные производственные мощности расположены в г.Нижнекамске, Республика Татарстан.

В ассортименте выпускаемой продукции более 140 видов. Продукция акционерного общества экспортируется в 52 страны Европы, Америки и Юго-Восточной Азии. Доля экспорта в общем объеме продукции составляет около 50%. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.12.12)

## Новости о компании "BASF"

### Пластик заменяет металл при монтаже солнечных элементов.

- Новая фотоэлектрическая система, предназначенная для установки на плоских крышах, монтируется с использованием конструкционной пластмассы производства BASF. Концерн BASF, компания Ensinger (г. Нурфринген, Германия) и Goldbeck Solar начали реализацию совместного проекта в области создания фотоэлектрических систем для монтажа на плоских крышах зданий. Несущие элементы данных систем выполнены из конструкционной пластмассы производства BASF, что призвано упростить и ускорить процедуру установки солнечных панелей. Вся опорная конструкция, включающая в себя пластмассовые элементы и штампованные металлические детали, недавно появилась на рынке под брендовым наименованием SUNOLUTION. Её поставщиком является компания Goldbeck Solar, а первым реализованным проектом стала фотоэлектрическая система мощностью 300 кВт, введённая в эксплуатацию в октябре 2012 года в районе г. Ашаффенбурга (Германия).

### **Лёгкая интегрированная конструкция, не создающая трудностей при монтаже**

До настоящего времени опорные основания для монтажа фотоэлектрических систем на плоских крышах изготавливались, в основном, из стали либо из алюминия. В качестве облегчённого материала для новых фотоэлектрических системы выбран пластик из серии Ultramid® (линейка полиамидных продуктов BASF), который позволяет значительно снижать общий вес конструкции и упрощать условия монтажа. Кроме того, преимущество новых опорных элементов, изготовленных из этого оптимизированного термопластика, состоит в том, что в процессе монтажных работ поверхность крыши остается устойчива к проколам и иным повреждениям. Кровля здания сохраняет свою водостойкость, что позволяет обойтись без дополнительных мер по её гидроизоляции. Кроме того, специалисты из компании Ensinger сумели извлечь преимущества из технологии литья под давлением, придав пластмассовому изделию целый ряд функций. Так, в процессе в конструкции появились встроенные защёлки, рёбра, водостоки и специальные каналы для прокладки кабелей, создаваемые в ходе единой производственной операции.

### **Надёжная защита от погодных факторов**

Пластик Ultramid оптимально подходит для применения вне помещений, на открытом воздухе. Он отличается очень низкими показателями ползучести, даже при повышении температуры до 80°C (176°F), а также демонстрирует превосходную прочность и жесткость в температурном интервале до -30°C (-22°F). Кроме того, этот армированный стекловолокном полиамидный продукт обладает устойчивостью к погодным воздействиям и УФ-излучению. Он входит в число тех немногих конструкционных пластиков, которые успешно прошли серию тестов (в том числе на открытом воздухе) и были классифицированы как пригодные для эксплуатации в течение 20 лет, в соответствии с ISO 4892-2 (цикл № 1). Методика компьютерного моделирования Ultrasim®, разработанная специалистами BASF, позволила оптимизировать все компоненты с целью соответствия специфическим требованиям, предъявляемым к фотоэлектрическим конструкциям: малый вес, способность выдерживать тяжесть снега и ветровые нагрузки и др.

### **Простой монтаж без лишних затрат**

Опорная структура состоит из очень небольшого числа деталей. Она представляет собой два одинаковых пластмассовых основания, которые соединены между собой с помощью металлического рельса. На заднем основании с помощью соединения-защёлки и простых шурупов монтируется пластиковая подпорка. Таким образом, конструкция опоры образует контактную поверхность для фотоэлектрического модуля, который монтируется под оптимальным углом для улавливания солнечного света. Подобная "двойная" функция пластмассового основания не только упрощает процедуру монтажа, но и сокращает расходы на логистику, что ведёт к экономии фиксированных затрат.

Совершенствование данной разработки станет ещё одним направлением деятельности компании Goldbeck Solar, предлагающей своим заказчикам экономичные решения в сегменте гелиоэнергетики. Следует отметить, что генерирование солнечной энергии для собственных нужд в перспективе будет иметь всё большую значимость для производственных компаний. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 12.12.12)

## Новости о прочих компаниях

### **"Башхим" в 2013 г инвестирует в объединенную химическую компанию 4 млрд руб.**

ОАО "Башкирская химия" ("Башхим") оценивает объем инвестпрограммы создаваемой объединенной химической компании в 2013 году в 4 миллиарда рублей, сообщил журналистам заместитель генерального директора компании по экономике Сергей Иванушкин.

"Башхим" в конце 2011 года предложил создать объединенную компанию на базе подконтрольных химических предприятий - ОАО "Каустик", ОАО "Сода" (оба Стерлитамак, Башкирия) и ОАО "Березниковский содовый завод" (Березники, Пермский край). В объединенную компанию также войдет транспортное предприятие ЗАО "Транснефтехим" (Москва).

"Порядка 4 миллиардов рублей составит инвестпрограмма на 2013 год", - сказал Иванушкин. Финансирование будет производиться за счет собственных и заемных средств, отметил он. Замгендиректора сообщил, что компания рассматривает разные варианты привлечения инвестиций, в том числе изучает возможность выхода на фондовый рынок, но решения по проведению размещения акций пока нет.

Доля миноритариев в капитале объединенной химкомпании составляет порядка 2%, правительству Башкирии принадлежит - 38%, остальное - у "Башхима".

ОАО "Башкирская химия" было создано в январе 2005 года для управления, развития и координации деятельности ряда химических и нефтехимических предприятий. (Нефть России 13.12.12)

### **Поставляющий сырье "Каустик" этиленпровод выйдет на полную мощность в декабре - "Башхим".**

Этиленпровод, по которому осуществляются поставки ОАО "Каустик" (Стерлитамак, контролируется ОАО "Башкирская химия") сырья (этилена) напрямую от ОАО "Газпром нефтехим Салават" (Салават, Башкирия), будет выведен на полную мощность 17 декабря, сообщила журналистам генеральный директор "Башхима" Надежда Пингина.



По ее словам, этиленпровод был запущен, но пока загружен лишь на 50%. Полная загрузка ожидается 17 декабря, когда будут готовы технологические мощности на "Газпром нефтехим Салавате".

"Газпром нефтехим Салават" и "Каустик" в конце 2011 года объявили о планах ввести в первом полугодии 2012 года в действие этиленопровод. Трубопровод напрямую соединил пиролизное производство "Газпром нефтехим Салават" и производства "Каустика", потребляющие этилен. Ввод этиленопровода в эксплуатацию позволит "Каустик" принимать до 20 тонн этилена в час и существенно повысить надежность работы обоих предприятий.

Ранее "Газпром нефтехим Салават" поставлял "Каустик" этилен по магистральному этиленопроводу Салават - Стерлитамак - Уфа - Нижнекамск - Казань, которым владеет ОАО "Нижнекамскнефтехим". Поставки осуществлялись в рамках долгосрочного договора, подписанного 1 июня 2011 года, и предусматривали поставку "Каустик" до конца 2011 года 57,6 тысячи тонн этилена, в 2012-2016 годах - 95 тысяч тонн в год.

Подписанием долгосрочного договора предшествовал конфликт сторон, связанный с разногласиями в вопросе цены с окончанием 1 января 2010 года срока действия предыдущего пятилетнего договора. На этом фоне в июле 2010 года "Газпром нефтехим Салават" прекратил поставку этилена "Каустик". Поставка была возобновлена в середине сентября 2010 года, когда правительство РФ обязало "Газпром нефтехим Салават" поставлять "Каустик" этилен по предписанной ФАС цене в течение двух месяцев - до заключения сторонами долгосрочного договора.

"Каустик" является крупнейшим производителем каустической соды и широкого спектра хлорорганических продуктов - дихлорэтана, хлористого алюминия, винилхлорида, поливинилхлорида. Продукция (около 50 наименований) поставляется более чем на тысячу предприятий РФ, СНГ и стран дальнего зарубежья.

Предприятие выпускает треть отечественного поливинилхлорида, четверть кабельных пластикатов и пятую часть соды каустической.

Уставный капитал ОАО "Каустик" составляет 99,694 миллиона рублей и разделяется на 996,94 тысячи обыкновенных акций. 51,77% от уставного капитала принадлежит Modisanna Ltd. (Кипр), еще 48,23% - "Башкирская химия".

**Для справки:** Название компании: Каустик, ОАО Адрес: 453110, Россия, Республика Башкортостан, Стерлитамак, ул. Техническая, 32 Вид деятельности: Химическая промышленность Телефоны: (3473)216230 (3473)216225 Факсы: (3473)290728 E-Mail: [ovs@kaus.ru](mailto:ovs@kaus.ru); [info@kaus.ru](mailto:info@kaus.ru) Web: <http://www.kaus.ru> Руководитель: Ан Ен Док, генеральный директор; Афанасьев Федор Игнатьевич, главный инженер

**Для справки:** Название компании: Газпром нефтехим Салават, ОАО (ранее Салаватнефтеоргсинтез, ОАО, СНОС) Адрес: 453256, Россия, Республика Башкортостан, Салават, ул. Молодогвардейцев, 30 Вид деятельности: Нефтеперерабатывающая промышленность Телефоны: (3476)392109 (3476)394225 Факсы: (3476)392103 E-Mail:

[snos@snos.ru](mailto:snos@snos.ru); [pressa@snos.ru](mailto:pressa@snos.ru) Web: <http://www.gpns.ru> Руководитель: Шавалеев Дамир Ахатович, Председатель Правления, генеральный директор (ПРАЙМ 13.12.12)

**"Метафракс" ожидает роста чистой прибыли по РСБУ в 2012 г на 67% - до 2,1 млрд руб.**

Крупнейший российский производитель и экспортер метанола и продуктов его глубокой переработки ОАО "Метафракс" (город Губаха, Пермский край) прогнозирует рост чистой прибыли по РСБУ по итогам 2012 года на 67% по сравнению с 2011 годом, до 2,1 миллиарда рублей, говорится в сообщении компании.

По итогам 2011 года чистая прибыль "Метафракса" по РСБУ составила 1,256 миллиарда рублей.

"Основные показатели работы компании совпадают с ожидаемыми, по нашим оценкам, годовая выручка предприятия должна достигнуть 11,5 миллиарда рублей, чистая прибыль - 2,1 миллиарда рублей. Инвестиции этого года достигнут 500 миллионов рублей", - говорится в сообщении предприятия.

Таким образом, выручка компании в текущем году может увеличиться почти в 1,3 раза - с 9,121 миллиарда рублей в 2011 году.

Ранее компания прогнозировала, что по итогам 2012 года чистая прибыль составит более 2 миллиардов рублей, выручка - более 10 миллиардов рублей.

По итогам января-ноября 2012 года чистая прибыль компании увеличилась на 73%, до 2,081 миллиарда рублей, выручка возросла на 21%, до 9,998 миллиарда рублей. За одиннадцать месяцев 2012 года объем выпуска товарной продукции практически достиг 9,945 миллиарда рублей, превысив соответствующий показатель прошлого года на 24%. Общий объем продаж готовой продукции достиг 9,893 миллиарда рублей, доля экспорта в объеме продаж сохранилась на уровне прошлого года, составив 39,3%.

"В 2013 году мы не ожидаем значительных изменений существующей конъюнктуры рынка и намерены сохранить положительную динамику. Относительно инвестиционных планов компании 2013 год можно назвать промежуточным, годовой объем инвестиций сохранится на уровне 500 миллионов рублей. В проработке - проект масштабной реконструкции производства пентаэритрита, а также реконструкция агрегата метанола с увеличением мощности на 10% до 1,1 миллиона тонн. Суммарная стоимость этих проектов превысит 100 миллионов евро", - приводятся в релизе слова председателя совета директоров ОАО "Метафракс" Армена Гарсляна.

Кипрская компания Lipanet Ltd. владеет 66,05% в уставном капитале ОАО "Метафракс", зарегистрированная в Панаме компания Mirbas Group - 19,46%. (ПРАЙМ 17.12.12)

**Fitch подтвердило рейтинги Связьинвестнефтехима на уровне "BBB-", прогноз "Стабильный".**

Fitch Ratings подтвердило рейтинги ОАО Связьинвестнефтехим, инвестиционной холдинговой компании в собственности правительства Татарстана: долгосрочные рейтинги дефолта эмитента ("РДЭ") в иностранной и национальной валюте "BBB-" и краткосрочный РДЭ в иностранной валюте "F3". Прогноз по долгосрочным РДЭ – "Стабильный".

Одновременно Fitch подтвердило на уровне "BBB-" приоритетный необеспеченный рейтинг в иностранной валюте облигаций Edel Capital S.A., представляющих собой участие в кредите, на 250 млн. долл. с погашением в 2015 г. Облигации имеют гарантию от Связьинвестнефтехима и Республики Татарстан ("BBB-"/прогноз "Стабильный").

Рейтинги Связьинвестнефтехима увязаны с рейтингом Республики Татарстан ввиду значительного влияния республики на компанию. Прямая поддержка от республики включает прямую гарантию от правительства Татарстана по облигациям объемом 250 млн. долл. (поступления от эмиссии предоставлены Связьинвестнефтехиму в виде кредита) и по кредиту на 30,5 млн. долл., а также значительные взносы в неденежной форме, которые проводились республикой в прошлом.

**КЛЮЧЕВЫЕ РЕЙТИНГОВЫЕ ФАКТОРЫ:**

- Рост доходов в 2012 г.

Выручка Связьинвестнефтехима повысилась на 40% до 225,5 млн. долл. в 1 полугодии 2012 г. относительно 1 половины 2011 г. ввиду роста дивидендного дохода до 65,1 млн. долл., прежде всего за счет более высоких дивидендов от ОАО Татнефть ("BB+"/прогноз "Стабильный"). Fitch ожидает значительных поступлений дивидендного дохода в Связьинвестнефтехим от Татнефти в среднесрочной перспективе.

- Адекватные основные финансовые показатели

Ключевые показатели кредитоспособности оставались адекватными в 1 полугодии 2012 г. Отношение процентных доходов к процентным расходам составляло 2,1x в 1 полугодии 2012 г. относительно 2,3x в 1 полугодии 2011 г., а общий долг к капитализации составлял 4,5% на конец июня 2012 г. относительно 4,7% в конце 2011 г. Чистый леввередж по FFO (денежным средствам от операционной деятельности) равнялся около 1,3x в 2010 и 2011 гг., и Fitch ожидает постепенного снижения чистого леввереджа в течение рейтингового горизонта.

- Более высокие капитальные расходы

Связьинвестнефтехим ожидает расходы на уровне до 4,7 млрд. руб. (57 млн. долл.) в 2013 и 2014 гг. на поддержку инвестиционных проектов, реализуемых от лица Республики Татарстан. Компания намерена финансировать инвестиции за счет внутренних денежных потоков, что будет оказывать нейтральное влияние на рейтинги. Fitch

отмечает, что власти Татарстана планируют существенные расходы на развитие инфраструктуры в среднесрочной перспективе, и участие Связьинвестнефтехима в будущих проектах нельзя исключать.

- Оценка рейтинга на самостоятельной основе в категории "B"

Деловой и финансовый профиль Связьинвестнефтехима в значительной степени сдерживается зависимостью от дивидендов по портфелю компаний с рейтингами неинвестиционной категории. Fitch расценивает кредитоспособность Связьинвестнефтехима как субординированную относительно взвешенного кредитного качества портфеля компаний с учетом отсутствия прямого юридического доступа к операционному денежному потоку и активам, ввиду чего агентство оценивает кредитоспособность компании на самостоятельной основе в рейтинговой категории "B".

- Ликвидность и депозиты

На конец сентября 2012 г. краткосрочный долг составил 30,5 млн. долл. и относился к кредиту от Министерства финансов Республики Татарстан. Денежные средства на балансе на конец сентября 2012 г. были равны 48,3 млн. долл., а депозиты составляли 347 млн. долл. Депозиты размещены в основном в АК БАРС Банке ("BB-/прогноз "Негативный").

- Понижение рейтинга АК БАРС Банка

Fitch считает финансовое положение АК БАРС Банка основным фактором обеспокоенности для финансовых позиций Связьинвестнефтехима. В июне 2012 г. агентство понизило долгосрочный РДЭ банка до уровня "BB-" и присвоило "Негативный" прогноз по рейтингу. В июле 2012 г. банк выпустил облигации на сумму 600 млн. долл., половина которых была приобретена дочерней структурой Связьинвестнефтехима. Связьинвестнефтехим не участвовал в рефинансировании, проведенном банком впоследствии.

- Структура долга

Долг Связьинвестнефтехима помимо кредита от связанной стороны включает главным образом облигации Edel Capital S.A., представляющие собой участие в кредите, на сумму 250 млн. долл., поступления от которых были переданы в виде кредита Связьинвестнефтехиму. Облигации включали опцион пут, который мог быть исполнен в августе 2012 г. Погашения по опциону пут были несущественными.

**ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗАТЬ ВЛИЯНИЕ НА РЕЙТИНГИ**

Позитивные рейтинговые факторы: будущие события, которые могут привести к позитивному рейтинговому действию, включают:

- Повышение рейтингов Республики Татарстан

Негативные рейтинговые факторы: будущие события, которые могут привести к негативному рейтинговому действию, включают:

- Понижение рейтингов Республики Татарстан

- Предоставление прямой и существенной поддержки компаниям в портфеле Связьинвестнефтехима, которое приведет к заметному ухудшению финансового профиля Связьинвестнефтехима

- Отсутствие гарантий по будущим выпускам долговых обязательств может привести к переоценке уровня связей с Республикой Татарстан. (Fitch Ratings 18.12.12)

## Региональные новости нефтехимической промышленности

### В Тюмени горел завод по производству пластика.

Тюменские огнеборцы в минувшие выходные ликвидировали пожар в производственном здании "ООО Тюменский пластик". Пожар произошел 15 декабря, в субботу. Информация о возгорании по адресу: г.Тюмень, улица Гольшева,1 поступила в 12 часов 50 минут.

К моменту прибытия подразделений пожарной охраны, внутри здания происходило интенсивное горение. Для тушения пожара были привлечены силы и средства пожарной охраны по повышенному рангу №3: общее количество составило 50 человек личного состава и 15 единиц техники. Тушение пожара проводилось во взаимодействии со службами жизнеобеспечения города. В 13 часов 33 минуты пожар был локализован. В 14 часов 26 минут пожар был ликвидирован. При тушении пожара было эвакуировано 12 человек.

Для проведения работ по разборке и проливке места пожара были привлечены слушатели Тюменского учебного центра Федеральной противопожарной службы, сообщили в ГУ МЧС России по Тюменской области. (NewsProm.Ru 17.12.12)

## Зарубежные новости

**По итогам работы за 2012 год ожидается, что концерном «Белнефтехим» будет выполнен показатель прогноза социально-экономического развития по продукции промышленности на уровне не менее 107 – 108 процентов при задании 106–107 процентов к уровню 2011 года.**

В текущем году обеспечена динамичная работа всех организаций нефтехимического комплекса концерна.

Обеспечены стабильные поставки сырья для химических производств и увеличение химических переделов в ходе реконструкции, проводимой на НПЗ, что позволяет увеличить добавленную стоимость. Полностью удовлетворены потребности внутреннего рынка в нефтепродуктах и основных видах химической продукции. Увеличены объемы производства важнейшей номенклатуры нефтепродуктов, химической и нефтехимической продукции.

Это позволяет ожидать что по итогам работы за 2012 год концерном "Белнефтехим" будут выполнены показатели прогноза социально-экономического развития по продукции промышленности (107 – 108 процентов при задании – 106 – 107 процентов), удельному весу отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной (13 – 14 процентов), рентабельности продаж в организациях промышленности (14 – 15 процентов), энергосбережению ("минус" 5 процентов), удельному весу затрат на приобретение машин, оборудования, транспортных средств в общем объеме инвестиций (55 процентов), экспорту товаров (100 – 101 процент), сальдо внешней торговли товарами (5100 млн. долларов США при задании 4200 млн. долларов США).

Выполнена отраслевая стратегия по снижению запасов готовой продукции на складах. Уровень запасов организаций концерна почти в три раза ниже, чем в среднем по стране и составляет, например, на 1 ноября 2012 г. 19,3 процента к среднемесячному объему производства (норматив – 23 процента).

В текущем году концерн проводит активную работу по наращиванию выпуска конкурентоспособной, пользующейся спросом промышленной продукции, обеспечению максимального использования производственных мощностей.

Однако наращивать объемы производства при снижении "Белорусской калийной компанией" поставок калийных удобрений на экспорт крайне сложно, поскольку доля "Беларуськалия" в объеме добавленной стоимости отрасли в текущем году весьма велика

В условиях нарастающей конкуренции на рынках сбыта одной из основных задач концерн считает обеспечение сбалансированности развития каждой организаций и реализацию системных мер по повышению эффективности хозяйственной деятельности нефтехимического комплекса в целом.

В первую очередь перед предприятиями стоит задача обеспечить мобилизацию внутренних резервов, для чего ежегодно в отрасли реализуется программа снижения затрат на производство и реализацию продукции.

Принимаемые меры, предусматривающие прежде всего сокращение расхода сырьевых ресурсов и энергопотребления, позволили экономить в отчетном периоде средства в объеме около 620 млрд.рублей.

Продолжается активная и успешная работа по возврату валютной выручки в страну и снижению дебиторской задолженности, а также снижению кредитной нагрузки на предприятия концерна.

Был реализован комплекс мер по финансовому оздоровлению проблемных организаций, число которых сократилось с начала 2012 года в 5 раз.

Вместе с тем, в силу объективных факторов, несмотря на проведение систематической целенаправленной работы по снижению материалоемкости продукции, рост материальных затрат продолжает опережать рост объемов производства.

Невыполнение названных показателей обусловлено, прежде всего:

удорожанием сырьевых ресурсов, прежде всего импортных, в связи с девальвацией национальной валюты в 2011 году;

удорожанием топливно-энергетических ресурсов, в том числе за счет отмены льгот по тарифам на энергоресурсы с начала 2012 года для ряда химических предприятий;

сдерживанием отпускных цен на продукцию, реализуемую на внутреннем рынке (минеральные удобрения, волокна, нефтепродукты, сжиженные газы, синтетические моющие средства);

увеличением ставок налога за добычу (изъятие) природных ресурсов (нефти и соли калийной);

### **Справочно:**

Сумма начисленных налогов за добычу (изъятие) природных ресурсов по ОАО "Беларуськалий" за 10 месяцев 2012 года выросла в 53 раза.

Следует отметить, что за счет дотаций (в виде низких цен), оказываемых организациями концерна в адрес смежных отраслей и ведомств республики, прямые потери только за 9 месяцев 2012 г. составили более 3,7 трлн.рублей. С учетом объема дотаций показатель по снижению уровня материалоемкости продукции за 2012 год соответствует доведенному значению на 2012 год.

Стоит напомнить и о высокой базе прошлого года, когда снижение уровня материалоемкости продукции составило "минус" 10,6 процента.

В области внешней торговли, несмотря на неблагоприятную ситуацию на мировом рынке калийных удобрений, концерном обеспечено положительное сальдо, превышающее годовое задание (ожидается в сумме около 5100 млн. долларов США при задании 4200 млн. долларов США).

Организации концерна осуществляли экспортно-импортные операции со 133 странами мира. Товары поставлялись на рынки 128 стран, продукция импортировалась из 79 стран. Увеличены объемы экспорта в 73 страны. Продолжается работа по диверсификации поставок, география экспорта в текущем году расширена.

В области инвестиционной деятельности в 2012 году завершены или завершаются строительством ряд объектов с вводом новых производственных мощностей, что позволит создать базу для увеличения объемов промышленного производства в 2013 году. Это:

- третья очередь Краснослободского рудника мощностью 3 млн. тонн руды в год в ОАО "Беларуськалий";
- увеличение производственной мощности завода полиэфирных текстильных нитей до 38,5 тыс. тонн в год (вторая очередь) в "СветлогорскХимволокно";
- технологическая установка по производству метиловых эфиров жирных кислот мощностью до 50 тыс. тонн в год, а также линия № 2 производства преформ для бутылок мощностью 100 млн. штук в год в "Могилевхимволокно";
- реконструкция цеха фосфорной кислоты с доведением мощности до 230 тыс. тонн в год 100% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (четвертая очередь) в ОАО "Гомельский химический завод";
- создание производства ЦМК шин размеров: 16.00P20, 445/65P22,5, участка вулканизации в ОАО "Белшина".

Кроме того, увеличению выпуска продукции с большей добавленной стоимостью и уменьшению производства товаров, а по сути – полуфабрикатов с низкой добавленной стоимостью, способствует завершение строительством ряда крупных инвестиционных проектов на НПЗ: установки изомеризации мощностью 300 тыс. тонн в год на "Мозырском НПЗ" и установка низкотемпературной изомеризации мощностью 390 тыс. тонн на "Нафтани" (обеспечивают рост объемов производства высокооктановых бензинов), а также вакуумного блока установки "Висбрекинг" мощностью 1,6 млн. тонн в целях углубления переработки нефти, снижения выхода мазута и увеличения выхода светлых нефтепродуктов в ОАО "Нафтани".

По итогам 2012 года концерном прогнозируется использование инвестиций в основной капитал в сумме порядка 14 трлн. рублей. Организации концерна перевыполняют объемы инвестиций, предусмотренные бизнес-планами развития на 2012 год.

Таким образом, 2012 год – год 15-летия со дня своего создания – концерн "Белнефтехим" завершает выполнение взятых на себя обязательств по обеспечению параметров прогноза социально-экономического развития, утвержденных Правительством Республики Беларусь Постановлением № 1779 от 30 декабря 2011 г. Это свидетельствует о планомерной реализации продуманной политики концерна, направленной на повышение эффективности работы, модернизацию и развитие производственных мощностей организаций нефтехимического комплекса. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.12.12)

#### **"Белнефтехим" в 2012 году во внешней торговле товарами получил профицит в размере \$5,1 млрд.**

Предприятия и организации концерна "Белнефтехим" в 2012 году во внешней торговле товарами получили профицит в размере \$5,1 млрд, сообщили агентству "Интерфакс-Запад" в концерне со ссылкой на предварительные данные.

Там отметили, что задание на 2012 год предусматривало профицит в размере \$4,2 млрд. Таким образом, годовое задание перевыполнено на 21,4%.

В концерне подчеркнули, что профицит в размере \$5,1 млрд был достигнут "несмотря на неблагоприятную ситуацию на мировом рынке калийных удобрений". По итогам года темп роста экспорта ожидается на уровне 100-101%.

В то же время в концерне отметили, что в текущем году наращивать объемы производства "при снижении Белорусской калийной компанией" поставок калийных удобрений на экспорт было крайне сложно, поскольку доля "Беларуськалия" в объеме добавленной стоимости отрасли в текущем году весьма велика".

"В текущем году обеспечена динамичная работа всех организаций нефтехимического комплекса концерна. Обеспечены стабильные поставки сырья для химических производств и увеличение химических переделов в ходе реконструкции, проводимой на НПЗ, что позволяет увеличить добавленную стоимость. Увеличены объемы производства важнейшей номенклатуры нефтепродуктов, химической и нефтехимической продукции", - отметили в концерне.

По данным ведомства, в 2012 году ожидается прирост объема производства промышленной продукции на 7-8% при годовом прогнозе 6-7%. Рентабельность продаж в организациях составит 14-15%.

В концерне также сообщили, что на приобретение машин, оборудования, транспортных средств предприятия "Белнефтехима" направили 55% от общего объема капиталовложений за текущий год.

Кроме того, в 2012 году была выполнена отраслевая стратегия по снижению запасов готовой продукции на складах. Уровень запасов организаций концерна почти в три раза ниже, чем в среднем по стране, и составляет, по данным на 1 ноября 2012 года, 19,3% к среднемесячному объему производства (норматив 23%).

В концерне также проинформировали, что в текущем году была продолжена работа по возврату валютной выручки в страну и снижению дебиторской задолженности, а также снижению кредитной нагрузки на предприятия. Был реализован комплекс мер по финансовому оздоровлению проблемных организаций, число которых сократилось с начала 2012 года в 5 раз.

"В силу объективных факторов, несмотря на проведение систематической целенаправленной работы по снижению материалоемкости продукции, рост материальных затрат продолжает опережать рост объемов производства", - отметили в концерне.

В числе причин этого там назвали удорожание сырьевых ресурсов, прежде всего импортных, "в связи с девальвацией национальной валюты в 2011 году", удорожание топливно- энергетических ресурсов, в том числе за счет отмены льгот по тарифам на энергоресурсы с начала 2012 года для ряда химических предприятий, а также сдерживание отпускных цен на продукцию, реализуемую на внутреннем рынке (минеральные удобрения, волокна, нефтепродукты, сжиженные газы, синтетические моющие средства).

Кроме того, в "Белнефтехиме" обратили внимание на увеличение ставок налога за добычу (изъятие) природных ресурсов (нефти и соли калийной). "Сумма начисленных налогов за добычу (изъятие) природных ресурсов по ОАО "Беларуськалий" за 10 месяцев 2012 года выросла в 53 раза", - сообщили в ведомстве.

"Следует отметить, что за счет дотаций (в виде низких цен), оказываемых организациями концерна в адрес смежных отраслей и ведомств республики, прямые потери только за 9 месяцев 2012 год составили более Br3,7 трлн", - подчеркнули в концерне. (ИА Интерфакс-Запад 18.12.12)

#### **Павлодарский нефтехимический завод увеличит переработку нефти до 5,2 млн тонн в 2013 году.**

Павлодарский нефтехимический завод (ПНХЗ) увеличит переработку нефти до 5,2 млн тонн в 2013 году, сообщил генеральный директор завода Шухрат Данбай.

"Как я уже говорил, мы достигнем в этом году показателя по переработке нефти 18-летней давности 5 млн тонн. На 2013 год мы запланировали переработать 5 млн 200 тыс. тонн сырья. Это значит, что с января мы должны перерабатывать по 400-450 тыс. тонн нефти. Это серьезные, амбициозные планы", - сказал Ш. Данбай журналистам в среду.

Напомним, в 2011 году завод переработал 4,65 млн тонн нефти. (INFOline, ИА (по материалам компании) 13.12.12)

#### **Туркмения будет производить из природного газа высококачественные полимеры.**

Президент Туркмении Гурбангулы Бердымухамедов считает главной задачей нефтегазового комплекса производство из природного газа высококачественных полимеров.

В обращении к работникам нефтегазовой и геологической отраслей страны по случаю их профессионального праздника, отмечаемого в пятницу, глава государства отметил, что наличие в стране очагов газа с высоким содержанием этана, создает благоприятные условия для динамичного развития газохимической отрасли. Бердымухамедов подчеркнул, что строительство в кратчайшие сроки комплекса газохимии позволит Туркмении наладить масштабное производство полиэтилена и полипропилена.

"Эффективное использование колоссальных запасов природного газа, его переработка, производство пользующихся огромным спросом на мировом рынке высококачественных полимеров - вот одна из наиболее актуальных задач нефтегазового комплекса на будущее", - говорится в обращении главы Туркмении по случаю Дня работников нефтегазовой и геологической отраслей страны.

Туркмения по запасам природного газа входит в первую четверку стран мира, наряду с Россией, Ираном и Катаром. Вместе с тем, мировой экономический кризис и отсутствие выходов на перспективные мировые рынки газа побуждают Туркмению диверсифицировать нефтегазовую промышленность. Выступая в октябре этого года на Совете старейшин Туркмении, Бердымухамедов назвал главной экономической задачей страны устранение зависимости от продажи энергоресурсов. Президент Туркмении видит выход в строительстве крупных газохимических комплексов по переработке природного газа. (Нефть России 14.12.12)

#### **"Узхимпром" увеличил стоимость строительства комплекса ПВХ в 2,6 раза - до \$470 млн.**

Государственно-акционерная компания (ГАК) "Узхимпром" пересмотрела стоимость проекта строительства химического комплекса по выпуску поливинилхлорида (ПВХ) на базе ОАО "Навоизот" (Навои) до 470 миллионов долларов со 180 миллионов долларов, сообщил представитель правительства страны.



**Uzkimyosanoat**

В соответствии с предварительными расчетами, проектная мощность производства составит 100 тысяч тонн ПВХ, 70 тысяч тонн каустической соды и 300 тысяч тонн метанола в год.

"В ТЭО проекта в целом сбалансирована и просчитана углеводородная цепочка, однако развитие производства ограничивается дефицитом пиролизных мощностей (термоокислительной переработки углеводородов - ред.)", - сообщил представитель правительства.

"Было пересмотрено предварительное ТЭО проекта в части его стоимости, поскольку на заводе планируется увеличить затраты на модернизацию действующих производств, что также скажется на увеличении объемов привлекаемых внешних заемных средств", - сообщил агентству источник в ГАК "Узхимпром".

ГАК "Узхимпром" уже на протяжении пяти лет безуспешно пытается реализовать данный проект. В сентябре "Узхимпром" и южнокорейская Sunjin EC&T подписали меморандум о взаимопонимании по совместной проработке производства ПВХ. До конца 2012 года стороны планировали подготовить предварительное ТЭО проекта и перейти к обсуждению дальнейших шагов реализации проекта.

**Для справки:** Название компании: *Узкимесаноат, Государственная акционерная компания (Uzkiyosanoat, Узхимпром)* Адрес: *10011, Узбекистан, г. Ташкент, Узбекистан ул. Навои, 38.* Вид деятельности: *Химическая промышленность* Телефоны: *(99871)1407402* Факсы: *(99871)1407401* E-Mail: [uzkiyosanoat@uks.uz](mailto:uzkiyosanoat@uks.uz); [info@uzkiyosanoat.uz](mailto:info@uzkiyosanoat.uz) Web: <http://www.uzkiyosanoat.uz> Руководитель: *Шерматов Хамидила Абдуллаевич, Председатель правления (ПРАЙМ 14.12.12)*

## Обзор прессы нефтехимической промышленности

### **Открытие Башкирии. "Эксперт". № 50 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "**Тематические новости**" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

### **И рыночными методами, и ручным управлением. "Российская газета". 10 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "**Тематические новости**" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

### **Не успели за трендом. "Коммерсантъ в Воронеже". 14 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "**Тематические новости**" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

### **Раскрасить полимеры. "Эксперт-Урал". 17 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "**Тематические новости**" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

### **Рапс для полимеров. "Ведомости". 19 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "**Тематические новости**" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

# Агрохимия

## Общие новости агрохимии

### РФ за 11 мес снизила выпуск удобрений на 5,2%, до 16,2 млн т - Росстат.

Российские предприятия за 11 месяцев 2012 года снизили производство минеральных и химических удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ) по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 5,2% - до 16,2 миллиона тонн, говорится в сообщении Росстата.

Производство удобрений в ноябре текущего года уменьшилось по сравнению с ноябрем 2011 года на 16,4%, а по сравнению с октябрём текущего года - на 5,2%.

Выпуск безводного аммиака за январь-ноябрь текущего года по сравнению с аналогичным периодом 2011 года уменьшился на 1,8%, составив 12,5 миллиона тонн, карбоната натрия - остался на уровне прошлого года, 2,6 миллиона тонн, гидроксида натрия - увеличился на 4,7%, до 997 тысяч тонн, серной кислоты - на 3,8%, до 10,1 миллиона тонн.

Выпуск пластмасс за 11 месяцев уменьшился на 0,7%, составив 4,9 миллиона тонн, синтетического каучука - также на 0,7%, до 1,31 миллиона тонн. Производство лакокрасочных материалов на основе полимеров выросло на 3,4% - до 790 тысяч тонн, химических волокон и нитей - уменьшилось на 2,4%, до 128 тысяч тонн. (ПРАЙМ 14.12.12)

### Экспорт российских азотных удобрений увеличился как в объемах, так и в деньгах.

Экспорт Россией азотных удобрений в январе-октябре 2012 года вырос относительно того же периода предыдущего года на 3,6 % до 9,33 млн т, свидетельствует информация Федеральной таможенной службы РФ.

Стоимость поставок при этом выросла на 10 % до 2,96 млрд долларов. Экспорт калийных удобрений вырос на 15 % до 7,1 млн т, стоимость поставок выросла на 31,7 % до 2,9 млрд долларов. Экспорт смешанных удобрений вырос на 11,8 % до 7,37 млн т, стоимость поставок выросла на 8 % до 3,37 млрд долларов. (RCCnews.ru 13.12.12)

### 14 декабря 2012 года в Нижнем Новгороде директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев провел совещание с руководителями учреждений агрохимической службы Российской Федерации.

В работе совещания приняли участие представители Минсельхоза России, Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, Россельхозакадемии, представители отраслевых союзов и ассоциаций, СМИ.

В рамках совещания были подведены итоги работы агрохимической службы России за 2012 год. Отмечено, что учреждения доведенное Государственное задание выполнено на 100%. Проведено агрохимическое обследование земель сельскохозяйственных угодий на площади 8,82 млн. га, эколого-токсикологического обследования на площади 3,9 млн.га. По договорам с сельхозтоваропроизводителями агрохимическое обследование дополнительно проведено на площади 6,2 млн. га.

Кроме того, поставлены задачи по выполнению Государственного задания на 2013 год, обозначены новые подходы для решения стратегических вопросов в связи с расширением функций агрохимической службы в соответствии с "Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы" а также рассмотрена стратегия ее развития.

Министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Алексей Морозов на примере ФГБУ ЦАС "Нижегородский" отметил важную роль агрохимической службы в достижении показателей отрасли растениеводства в 2012 году.

Участники совещания, подводя итоги своей работы, отметили, что для выполнения поставленных задач необходимо серьезное укрепление материально-технической базы, оснащение новейшим оборудованием, приборами, программным обеспечением. (INFOLine, ИА (по материалам Министерства сельского хозяйства) 18.12.12)

### 14 декабря в г.Нижний Новгород прошло совещание с руководителями учреждений агрохимической службы Российской Федерации под руководством директора Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петра Чекмарева.

В работе совещания приняли участие представители Минсельхоза России, Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, Россельхозакадемии, представители отраслевых союзов и ассоциаций и СМИ.

В рамках мероприятия были подведены итоги работы агрохимической службы России за 2012 год. Отметим, что учреждения выполнили Государственное задание на 100 %. Проведено агрохимическое обследование земель

сельскохозяйственных угодий на площади 8,82 млн. га, эколого-токсикологического обследования на площади 3,9 млн.га. По договорам с сельхозтоваропроизводителями агрохимическое обследование дополнительно проведено на площади 6,2 млн. га.

Кроме того, поставлены задачи по выполнению Государственного задания на 2013 год, обозначены новые подходы для решения стратегических вопросов в связи с расширением функций агрохимической службы в соответствии с "Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы" а также рассмотрена стратегия ее развития.

Министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области А.И.Морозов на примере ФГБУ ЦАС "Нижегородский" отметил важную роль агрохимической службы в достижении показателей отрасли растениеводства в 2012 году.

Участники совещания, подводя итоги своей работы, отметили, что для выполнения поставленных задач необходимо серьезное укрепление материально-технической базы, оснащение новейшим оборудованием, приборами и программным обеспечением. (INFOLine, ИА (по материалам Министерства сельского хозяйства) 17.12.12)

## Новости о компании "ЕвроХим"

### **"ЕвроХим" в 2013г поставит на Ставрополье 312 тыс. тонн минеральных удобрений.**

ОАО "МХК "Еврохим" и министерство сельского хозяйства Ставрополья подписали соглашение о сотрудничестве по обеспечению сельхозтоваропроизводителей края минеральными удобрениями в 2013 году, сообщает пресс-служба Минсельхоза региона.

Согласно документу, "ЕвроХим" обязуется в 2013 году поставить в край не менее 311,5 тыс. тонн удобрений.

"Всего же компания удовлетворяет более 80% потребности региона в этом виде продукции. Причем за последние три года объемы поставок на Ставрополье в соответствии с заключенными соглашениями выросли. Так, в 2012 году компания, выполнив взятые на себя обязательства по поставке 277,6 тыс. тонн физического веса удобрений для обеспечения сезонных полевых работ, в соответствии с заключенным соглашением за 10 месяцев текущего года поставила всего 329,4 тыс. тонн физического веса (118,7%). По просьбе министерства сельского хозяйства в настоящее время прорабатывается вопрос по поставкам дополнительно в Ставропольский край более 20 тыс. тонн удобрений", - сказано в сообщении. (Интерфакс - Россия 17.12.12)

### **ФАС одобрила ходатайство "ЕвроХима" о приобретении 49,99% ММТП.**

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России одобрила ходатайство одного из крупнейших производителей минеральных удобрений в России ОАО "МХК "Еврохим" о приобретении 49,99% голосующих акций в уставном капитале ОАО "Мурманский морской торговый порт" (ММТП), говорится в сообщении регулятора.

Решение, опубликованное сегодня, было принято 10 декабря текущего года.

Ранее в декабре власти РФ одобрили продажу госпакета акций ММТП в размере 25,5% консорциуму ОАО "СУЭК" и Alfa Capital Holdings (Сургус) за 2,2 миллиарда рублей. При этом в феврале 2012 года СУЭК приобрела у третьего лица 24,9% ММТП за 3,136 миллиарда рублей.

Кроме СУЭК, акционерами ММТП с общей долей владения в 47,65% уставного капитала порта являются три офшорные компании - Mollie Ventures Corp. (18,68%), Montague Management Limited (16,29%), Roman Capital Holdings Ltd. (12,68%).

В пресс-службе "ЕвроХима" агентству "Прайм" подтвердили намерение компании приобрести акции ММТП. "Еврохим", действительно, собирается покупать долю в ММТП", - заявил собеседник, добавив, что цель данной сделки - гарантированная перевалка грузов в самом близком к городу Ковдор (Мурманская область) порту.

"Именно в Ковдоре, на Ковдорском ГОКе, мы добываем и железорудный концентрат, и апатитовый концентрат", - добавил представитель компании.

Мурманский морской торговый порт - крупнейшая стивидорная компания на территории Мурманского порта. Специализируется на перевалке угля, апатитов, а также генеральных грузов, в том числе контейнеров. Грузооборот порта в 2011 году вырос по сравнению с 2010 годом на 12% и составил 14,42 миллиона тонн, чистая прибыль ММТП по РСБУ - на 34,2%, до 452,3 миллиона рублей.

ОАО "Сибирская угольная энергетическая компания" - крупнейшее в России по объему добычи угольное объединение. Компания обеспечивает около 30% поставок угля на внутренний рынок и более 20% российского экспорта энергетического угля.

ОАО "МХК "Еврохим" – один из крупнейших в мире производителей химических удобрений. Его предприятия производят в основном азотные и фосфорные удобрения, а также продукцию органического синтеза и железорудный концентрат. По итогам девяти месяцев текущего года "Еврохим" увеличил чистую прибыль по МСФО на 1,2% – до 24,6 миллиарда рублей, выручка выросла на 27% - до 124,8 миллиарда рублей, показатель EBITDA - на 4,9%, до 38,9 миллиарда рублей. (ПРАЙМ 17.12.12)

### **Fitch присвоило еврооблигкам "ЕвроХима" на \$750 млн финальный рейтинг "BB".**

Международное рейтинговое агентство Fitch во вторник присвоило выпуску еврооблигаций одного из крупнейших производителей минеральных удобрений в России ОАО "МХК "Еврохим" в объеме 750 миллионов долларов финальный приоритетный необеспеченный рейтинг "BB", говорится в сообщении агентства.

Ранее стало известно, что "Еврохим" размещает данные пятилетние еврооблигации под 5,125% годовых, снизив финальный ориентир доходности. До этого компания установила ориентир доходности по указанному выпуску около 5,375% годовых. Организаторами выпуска выступают Barclays, BNP Paribas, Citigroup и "Сбербанк КИБ".

Международное рейтинговое агентство Fitch 28 ноября подтвердило долгосрочный рейтинг дефолта эмитента (РДЭ) "ЕвроХима" на уровне "BB" со стабильным прогнозом и присвоило предварительный рейтинг аналогичного уровня ожидаемым нотам участия в кредите компании (loan participation notes, LPN). Предполагается, что эмитентом ценных бумаг выступит компания EuroChem Global Investments Limited, гарантии по выпуску предоставит "Еврохим".

ОАО "МХК "Еврохим" – один из крупнейших в мире производителей химических удобрений. Его предприятия производят в основном азотные и фосфорные удобрения, а также продукцию органического синтеза и

железородный концентрат. По итогам девяти месяцев текущего года "Еврохим" увеличил чистую прибыль по МСФО на 1,2% – до 24,6 миллиарда рублей, выручка выросла на 27% - до 124,8 миллиарда рублей, показатель EBITDA - на 4,9%, до 38,9 миллиарда рублей. (ПРАЙМ 18.12.12)

## Новости о компании "УРАЛХИМ"

### Компания "УРАЛХИМ-ТРАНС" отмечает пятилетие.

Сегодня ООО "УРАЛХИМ-ТРАНС" (входит в Группу "УРАЛХИМ") отмечает свой пятилетний юбилей.

"УРАЛХИМ-ТРАНС" был создан в 2007 году для обеспечения внешней и внутренней железнодорожной логистики холдинга. Со временем вместе с экспедированием грузов компания взяла на себя функции по подготовке грузовых вагонов под погрузку, проведению их технического обслуживания и всех видов ремонта. В настоящий момент филиалы "УРАЛХИМ-ТРАНС" обеспечивают бесперебойную подачу на предприятия сырья для производства минеральных удобрений и вывоз готовой продукции.

На сегодня "УРАЛХИМ-ТРАНС" имеет пять филиалов - на заводах в Кирово-Чепецке, Березниках, Воскресенске, Перми, а также вагоноремонтное депо в п. Мураши.

К своему пятилетию "УРАЛХИМ-ТРАНС" подошел с впечатляющими результатами: парк вагонов в управлении компании увеличился с 3 тыс. единиц на конец 2007 года до 8,5 тыс. на конец 2012 года. За тот же период объем перевозок грузов Группы "УРАЛХИМ" вырос с 3 млн тонн до 7 млн тонн в год и за пять лет составил 25,5 млн тонн.

"УРАЛХИМ-ТРАНС" имеет большой и современный вагонный парк, состоящий из минераловозов, полувагонов, крытых вагонов и цистерн, современную базу по ремонту вагонов, демонстрирует высокую скорость и качество исполнения заказов. Это достигается благодаря модернизации подвижного состава и оборудования, повышению качества работы с заказчиками, совершенствованию системы снабжения, надежному и квалифицированному персоналу.

Дмитрий Коняев, Генеральный директор ОАО "ОХК "УРАЛХИМ", отметил: "За относительно небольшой период с момента создания "УРАЛХИМ-ТРАНС" смог отлично себя зарекомендовать, достичь высоких результатов и вырасти в полноценную транспортную компанию. Сегодня "УРАЛХИМ-ТРАНС" в полной мере обеспечивает логистическую безопасность Группы "УРАЛХИМ". Это позволяет нам гибко реагировать на изменения конъюнктуры рынка и корректировать планы отгрузок. Желаю компании дальнейшего развития и процветания". (INFOLine, ИА (по материалам компании) 13.12.12)

### Выручка "Азота" за 11 мес выросла на 9,6% - до 20 млрд руб.

Выручка ОАО "Азот", филиала одного из крупнейших производителей минудобрений в России ОАО "ОХК "Уралхим" в городе Березники Пермского края, за январь-ноябрь 2012 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года выросла на 9,6% - составила 19,9 миллиарда рублей без НДС, говорится в сообщении "Уралхима".

По итогам производственно-хозяйственной деятельности "Азота" за 11 месяцев года производство аммиака жидкого технического составило 970 тысяч тонн, что на 50 тысяч тонн больше, чем за аналогичный период прошлого года (рост 5%). Общий выпуск товарной продукции филиала за январь-ноябрь 2012 года составил порядка 1,9 миллиона тонн (рост 2%).

На ОАО "Минеральные удобрения" (также входит в "Уралхим") за 11 месяцев текущего года валовый выпуск аммиака составил 523 тысячи тонн, что почти на 44 тысячи тонн (9,1%) больше, чем за аналогичный период прошлого года. Карбамида произведено порядка 611 тысяч тонн, что на 63 тонны (11,6%) больше, чем за 11 месяцев 2011 года. Общий выпуск товарной продукции для потребителей на внутреннем и внешнем рынках за 11 месяцев составил 780 тысяч тонн. Выручка общества за этот период выросла на 23,46% по сравнению с январем-ноябрем 2011 года и составила свыше десяти миллиардов рублей без НДС.

"Этот период работы филиала "Азот" и "Минеральные удобрения" характеризуется ростом производства по сравнению с аналогичным периодом 2011 года. Общий выпуск товарной продукции на предприятиях "Уралхим" в Пермском крае за январь-ноябрь текущего года составил 2,6 миллионов тонн. Выручка за тот же период - более 30 миллиардов рублей без НДС", - говорится в сообщении.

ОАО "ОХК "Уралхим" - одно из крупнейших объединений на рынке азотных и фосфорных удобрений в РФ и СНГ. Занимает второе место в мире и первое в России по производству аммиачной селитры. В составе основных производственных активов компании - филиал "Азот", ОАО "Минеральные удобрения" (Пермь), ОАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината" (Кирово-Чепецк, Кировская область) и ОАО "Воскресенские минеральные удобрения" (Воскресенск, Московская область). (ПРАЙМ 18.12.12)

### Пермские заводы УралХима наращивают производство.

Выручка пермских предприятий ОХК "Уралхим" - "Азота" и "Минеральных удобрений" за 11 месяцев 2012 года составила более 30 млрд рублей без вычета НДС, сообщает информационное агентство "Интерфакс" со ссылкой на пресс-службу "Уралхима".

"Этот период работы филиала "Азот" и ОАО "Минеральные удобрения" характеризуется ростом производства по сравнению с аналогичным периодом 2011 года. Общий выпуск товарной продукции на предприятиях "Уралхима" в

Пермском крае за январь-ноябрь текущего года составил 2,6 млн тонн. Выручка за тот же период - более 30 млрд рублей без НДС", - говорится в сообщении компании.

В частности, "Азот" в период с января по ноябрь 2012 года выпустил 970,3 тыс. тонн жидкого технического аммиака, что на 5,4% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Выручка предприятия выросла на 9,6% и составила 19,9 млрд рублей.

Валовой выпуск аммиака на предприятии "Минеральные удобрения" составил 523,43 тыс. тонн, что на 9,1% больше прошлогодних результатов. Карбамида произведено 610,77 тыс. тонн (рост на 11,6%). Выручка "Минеральных удобрений" составила 10,3 млрд рублей без НДС (рост на 23,46%).

Пермские "Минудобрения" выпускают жидкий синтетический аммиак и приллированный карбамид.

"Азот" производит аммиак, аммиачную селитру, карбамид, натриевую и калиевую селитру, кристаллический нитрит натрия. (RUPEC.RU 18.12.12)

## Новости о компании "ФосАгро АГ"

### **"ФосАгро" стала победителем конкурса "Российские лидеры в сфере корпоративного управления - 2012" в номинации "Компания с наибольшим прогрессом в развитии корпоративного управления".**

ОАО "ФосАгро" ("Компания") (Московская биржа, LSE: PHOR), российская вертикально-интегрированная компания, один из ведущих производителей фосфорсодержащих удобрений, признано победителем ежегодного конкурса "Российские лидеры в сфере корпоративного управления" в номинации "Компания с наибольшим прогрессом в развитии корпоративного управления".

Конкурс ежегодно проводится Ассоциацией по защите прав инвесторов (АПИ), созданной инвесторами в апреле 2000 г. с целью объединить усилия инвестиционного сообщества по защите их прав и улучшению корпоративного управления в России. Среди членов Ассоциации - российские и иностранные инвесторы с накопленным объемом вложений в российскую экономику более \$25 млрд. и значительным опытом работы на российском рынке.

При определении наиболее успешных компаний учитываются различные аспекты деятельности эмитентов, включая: корпоративное управление, информационная открытость, взаимоотношения с инвесторами, дивидендная политика, соблюдение прав инвесторов и акционеров.

По мнению членов Ассоциации по защите прав инвесторов, в уходящем году именно "ФосАгро" стала компанией, достигшей наибольшего прогресса в развитии корпоративного управления, которая ориентируется на лучшие практики корпоративного раскрытия и стандарты корпоративного управления, соблюдает интересы инвесторов и акционеров, выполняет обещания и взятые на себя обязательства.

Награждение победителей состоялось в рамках прошедшей 11 декабря в Москве Конференции в формате Круглого стола "Корпоративное управление в России: итоги 2012 года". В нем приняли участие международные и российские институциональные инвесторы, представители государственных органов власти и инфраструктуры российского рынка.

*"ФосАгро" - российская вертикально-интегрированная компания, один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений. Основным направлением деятельности является производство фосфорсодержащих удобрений, высокосортного (с содержанием P2O5 39% и более) фосфатного сырья – апатитового концентрата, а также кормовых фосфатов, азотных удобрений и аммиака.*

*В Группу "ФосАгро" входят ОАО "Апатит", ОАО "ФосАгро-Череповец" (создано в результате слияния ОАО "Аммофос" и ОАО "Череповецкий Азот"), ЗАО "Агро-Череповец", ООО "Балаковские минеральные удобрения", ООО "ФосАгро-Транс", ООО "ФосАгро-Регион" и ОАО "НИУИФ".*

*Группа является крупнейшим европейским производителем фосфорных удобрений, крупнейшим мировым производителем высокосортного фосфорного сырья и вторым в мире (без учета Китая) производителем аммофоса и диаммонийфосфата (по данным Fertecon).*

*Запасы апатит-нефелиновых руд по эксплуатируемым месторождениям оцениваются примерно в 2,1 млрд. тонн (в соответствии с JORC на 1 июня 2011 г.), что обеспечит Группе выпуск фосфатного сырья на протяжении более 75 лет (исходя из текущего уровня добычи). Рудная база также содержит значительные запасы оксида алюминия (Al2O3) и более 41% всех российских запасов редкоземельных элементов (согласно данным Института экономических проблем им. Г.П. Лузина. Кольский научный центр, РАН, 2010 г.).*

*В 2011 г. выручка Группы превысила \$3,4 млрд., показатель EBITDA - \$1,2 млрд. Соотношение чистого долга к EBITDA было на уровне 0,43. При этом около 90% консолидированной валовой прибыли Группы "ФосАгро" приходится на валовую прибыль, полученную от работы в фосфорсодержащем сегменте.*

*В Группе "ФосАгро" работает примерно 25 000 сотрудников. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 12.12.12)*

### **Председатель Совета директоров ОАО "ФосАгро" Свен Омбудстведт уведомил Компанию о приобретении ГДР на акции ОАО "ФосАгро".**

ОАО "ФосАгро" (или "Компания") (Московская биржа, LSE: PHOR) - российская вертикально-интегрированная компания, один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений, сообщает о том, что Председатель Совета директоров ОАО "ФосАгро" Свен Омбудстведт приобрел 4 000 глобальных депозитарных расписок ("ГДР"), удостоверяющих права на акции ОАО "ФосАгро" (3 ГДР удостоверяют права на 1 акцию), что соответствует 0,001% уставного капитала Компании.

До данного приобретения Свен Омбудстведт не владел акциями и ГДР на акции ОАО "ФосАгро".

*"ФосАгро" - российская вертикально-интегрированная компания, один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений. Основным направлением деятельности является производство фосфорсодержащих удобрений, высокосортного (с содержанием P2O5 39% и более) фосфатного сырья – апатитового концентрата, а также кормовых фосфатов, азотных удобрений и аммиака.*

*В Группу "ФосАгро" входят ОАО "Апатит", ОАО "ФосАгро-Череповец" (создано в результате слияния ОАО "Аммофос" и ОАО "Череповецкий Азот"), ЗАО "Агро-Череповец", ООО "Балаковские минеральные удобрения", ООО "ФосАгро-Транс", ООО "ФосАгро-Регион" и ОАО "НИУИФ".*

Группа является крупнейшим европейским производителем фосфорных удобрений, крупнейшим мировым производителем высокосортного фосфорного сырья и вторым в мире (без учета Китая) производителем аммофоса и диаммонийфосфата (по данным Fertecon).

Запасы апатит-нефелиновых руд по эксплуатируемым месторождениям оцениваются примерно в 2,1 млрд. тонн (в соответствии с JORC на 1 июня 2011 г.), что обеспечит Группе выпуск фосфатного сырья на протяжении более 75 лет (исходя из текущего уровня добычи). Рудная база также содержит значительные запасы оксида алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) и более 41% всех российских запасов редкоземельных элементов (согласно данным Института экономических проблем им. Г.П. Лузина. Кольский научный центр, РАН, 2010 г.).

В 2011 г. выручка Группы превысила \$3,4 млрд., показатель EBITDA - \$1,2 млрд. Соотношение чистого долга к EBITDA было на уровне 0,43. При этом около 90% консолидированной валовой прибыли Группы "ФосАгро" приходится на валовую прибыль, полученную от работы в фосфорсодержащем сегменте.

В Группе "ФосАгро" работает примерно 25 000 сотрудников. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 14.12.12)

**Компания "ФосАгро" ввела в эксплуатацию на площадке ОАО "ФосАгро-Череповец" комплекс по производству карбамида, интегрированный с газотурбинной электростанцией (ГТЭС).**

Строительство производственно-энергетического комплекса началось в 2008 и  завершилось к исходу 2012 года. Это первое производство карбамида полного технологического цикла, созданное в современной истории страны. Его потенциал - 500 тыс. т карбамида в год. Мощность ГТЭС – 32 МВт.

С пуском автономного газотурбинного энергоцентра мощность генерации череповецкой площадки "ФосАгро" возросла до 134 МВт. Возможности новой ГТЭС позволяют в 2,5 раза снизить удельные энергозатраты в расчете на 1 т производимой продукции. По приведенным энергозатратам (тепло и электроэнергия) новое производство на 12% эффективнее действующих российских предприятий.

ГТЭС размещена на производственной площадке предприятия и параллельно включена в местную энергосистему "Вологдаэнерго". Заводская электростанция создана на основе газотурбинной установки LM 2500+G4 мощностью 32 МВт (GE Energy). Паровой котел-утилизатор мощностью 50 МВт производства Varog (Финляндия) оснащен дожигающей горелкой и производит пар для новой линии по производству карбамида (с параметрами P= 3,9 МПа, T= 370°C). В качестве топлива используется природный газ.

Подготовку и подачу топливного газа в турбину энергоблока под необходимым рабочим давлением обеспечивает дожимная компрессорная установка (ДКУ) Enerproject марки EGSI-S-100/700WA производительностью 10000 нм<sup>3</sup>/ч. Ввод ДКУ в эксплуатацию осуществила российская компания "ЭНЕРГАЗ" (швейцарская промышленная группа ENERPROJECT).

"ФосАгро-Череповец" объединил производственные мощности ОАО "Череповецкий "Азот" и ОАО "Аммофос" и занял позицию крупнейшего поставщика фосфорсодержащих удобрений на внутреннем рынке.

Новый промышленный комплекс способен увеличить производство карбамида почти в 2 раза (до 1 млн т в год) и по качеству превзойти мировые аналоги. Применяемые здесь энергетические технологии позволяют достичь качественно нового уровня экологической безопасности, ресурсосбережения, производительности труда и конкурентоспособности. В итоге общий объем производства минеральных удобрений на череповецкой площадке "ФосАгро" превысит 4 млн т.

**Для справки:** Название компании: *ФосАгро-Череповец, ОАО (Череповецкий филиал ЗАО ФосАгро АГ)* Адрес: 162600, Россия, Вологодская область, Череповец, Северное шоссе, 36 Вид деятельности: Химическая промышленность Телефоны: (8202)593309 Факсы: (8202)555034 E-Mail: [cherepovets@phosagro.ru](mailto:cherepovets@phosagro.ru) Web: <http://www.phosagro.ru> Руководитель: Григорьев Алексей Вениаминович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.12.12)

**Член совета директоров "ФосАгро" приобрел 0,001% акций компании.**

Член совета директоров ОАО "ФосАгро" Свен Омбудстведт приобрел 4 тыс. глобальных депозитарных расписок на акции ОАО "ФосАгро" (3 ГДР удостоверяют права на 1 акцию), что соответствует 0,001% уставного капитала компании. Об этом сообщается в материалах компании.

До сделки Омбудстведт не владел акциями или ГДР компании.

На текущий момент акции "ФосАгро" на Московской бирже торгуются на уровне 1 235 рублей, ГДР на Лондонской фондовой бирже - по \$13,43. (Finam.Ru 14.12.12)

## Новости о компании "Уралкалий"

### "Уралкалий" вышел из капитала бельгийской компании Ferchimex.

ОАО "Уралкалий" вышло из капитала бельгийской компании ОАО "Ферхимэкс" (NV Ferchimex), говорится в материалах эмитента.

Исключение из списка аффилированных лиц состоялось 18 декабря. До этого момента "Уралкалий" владел более 20% долей в Ферхимэксе. (Finam.Ru 18.12.12)

### Компания "Уралкалий" выплатит дивиденды.

Внеочередное общее собрание акционеров ОАО "Уралкалий", состоявшееся 12 декабря 2012 года, приняло решение о выплате промежуточных дивидендов.

Собрание акционеров Компании решило выплатить дивиденды из нераспределенной прибыли прошлых лет в размере 4,71 руб. на одну обыкновенную акцию (около 0,77 доллара США на одну ГДР1). В целом на выплаты акционерам будет направлено около 13,8 млрд рублей (около 449 млн долларов США\*). Дивиденды выплачиваются в соответствии с дивидендной политикой Компании, согласно которой выплаты должны производиться не менее двух раз в год, а их размер должен составлять не менее 50% чистой прибыли по МСФО. Выплаты произойдут в течение 60 дней с момента принятия решения собрания.

Кроме того, собрание акционеров Компании утвердило в новых редакциях Устав ОАО "Уралкалий", Положение о Совете директоров и Положение о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета директоров.

\*В перерасчете по курсу ЦБ РФ на 12 декабря 2012 г., составляющем 30,75 руб./долл. США.

*"Уралкалий" (www.uralkali.com/ru) — один из ведущих мировых производителей калия с долей рынка около 20%. Производственные активы Компании включают пять рудников и семь обогатительных фабрик, расположенных в городах Березники и Соликамск (Пермский край). В основном производственном подразделении Компании работают около 12.500 сотрудников. Акции и глобальные депозитарные расписки ОАО "Уралкалий" обращаются на биржевых площадках ММВБ-РТС и LSE. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 12.12.12)*

## Новости о компании "Акрон"

### "Акрон" сократил свою долю в Верхнекамской калийной компании с 82,45 до 61,95%.

ОАО "Акрон" через свою дочернюю структуру - ОАО "Акронит" - сократило свою долю в ЗАО "Верхнекамская калийная компания" (ВКК) с 82,45% до 61,95%. Об этом говорится в материалах "Акрона". Изменение доли произошло в результате размещения допвыпуска акций ВКК. При этом "Акронит" увеличил количество акций ВКК в своей собственности с 1 млн 409 тыс. 800 до 2 млн 077 тыс. 041 акций.

Напомним, 11 декабря 2012г. Федеральная служба по финансовым рынкам зарегистрировала отчет об итогах дополнительного выпуска обыкновенных именных бездокументарных акций ЗАО "Верхнекамская Калийная Компания", размещенных путем закрытой подписки (государственный регистрационный номер дополнительного выпуска 1-01-80133-N-001D от 17 мая 2012г.). В соответствии с представленным отчетом об итогах дополнительного выпуска ценных бумаг компания разместила 1 млн 642 тыс. 750 акций номинальной стоимостью 10 тыс. руб. Общий объем выпуска по номинальной стоимости - 16 млрд 427 млн 500 тыс. руб.

Как сообщалось ранее, Внешэкономбанк, Евразийский банк развития (ЕАБР) и Райффайзенбанк вошли в проект "Акрона" по освоению Талицкого участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей в Пермском крае. Инвесторы выкупили часть допэмиссии ВКК, которое осуществляет строительство Талицкого ГОКа. Структура финансирования проекта предусматривает привлечение долевого и долгового финансирования. На первом этапе в рамках привлечения долевого финансирования проекта уставный капитал ВКК увеличивается на 16,4 млрд руб. (522,5 млн долл.), из которых 12,8 млрд руб. (405,7 млн долл.) привлечено от сторонних инвесторов - ВЭБа, ЕАБР и ЗАО "Райффайзенбанк". К настоящему моменту, как отмечали в "Акроне", в полном объеме завершено фактическое размещение дополнительного выпуска акций по закрытой подписке среди заинтересованных инвесторов. По результатам размещения доли участия группы "Акрон" и инвесторов в уставном капитале компании составят: Внешэкономбанк - 20% минус 1 акция; Евразийский банк развития - 9,10%; ЗАО "Райффайзенбанк" - 8,95%; группа "Акрон" (через ОАО "Акронит") - 61,95%.

Привлеченные инвестиции будут использованы ВКК для финансирования строительства Талицкого ГОКа, в первую очередь для проходки шахтных стволов - наиболее важного этапа реализации калийного проекта. Общий объем необходимых капитальных вложений в проект оценивается на уровне 2 млрд долл. без учета стоимости лицензии на разработку Талицкого участка, которая составила около 700 млн долл. Привлеченные от инвесторов средства на данном этапе позволят начать масштабные работы по строительству Талицкого ГОКа уже в IV квартале 2012г., добавляли в компании. Для дальнейшей реализации проекта в 2014г. планируется привлечение долгового финансирования от Внешэкономбанка в форме кредитной линии в размере 1,1 млрд долл. на условиях, согласованных сторонами.

Талицкий проект предусматривает освоение месторождения калийно-магниевого солей с годовым объемом переработки руды 7,2 млн т и строительство горно-обогатительного комбината мощностью 2 млн т хлористого калия в год. Данный проект направлен на решение проблемы импортозамещения, демополилизацию российского рынка калийных удобрений, внедрение передовых технологий в области добычи и переработки калийных руд, а также углубление переработки добываемого природного сырья. В 2008г. ВКК стала победителем аукциона на право освоения Талицкого участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей в Пермском крае. Талицкий участок с востока примыкает к участкам месторождения, разрабатываемым ОАО "Уралкалий". Его площадь составляет 69,56 кв. км. Балансовые запасы сильвинита утверждены в объеме 681 млн т.

Химический холдинг "Акрон" объединяет производителей минеральных удобрений и продуктов органического синтеза: ОАО "Акрон" (г.Великий Новгород), ОАО "Дорогобуж" (г.Дорогобуж, Смоленская область), а также химическую акционерную компанию "Хунжи-Акрон" (провинция Шаньдун, Китай). Компания производит свыше 40 наименований химической продукции. По оценкам холдинга, его доля на внутреннем рынке по объемам производства азотных удобрений составляет 14%, фосфатных удобрений - 11%. Чистая прибыль "Акрона" по международным стандартам финансовой отчетности (МСФО) за I полугодие 2012г. по сравнению с показателем за аналогичный период 2011г. снизилась на 3% и составила 6,585 млрд руб. (215 млн долл.). Выручка за отчетный период увеличилась на 18% - до 35 млрд 272 млн руб. (1 млрд 151 млн долл.). (Quote 12.12.12)

### СЗФК зарегистрировалась в Мурманской области.

ЗАО "Северо-западная фосфорная компания" (СЗФК, дочернее предприятие ОАО "Акрон" ) изменило место нахождения юридического лица и зарегистрировалось в городе Апатиты Мурманской области, говорится в пресс-релизе СЗФК.

СЗФК занимается освоением месторождения Олений Ручей в Мурманской области и строительством горно-обогатительного комбината (ГОК). Компания была учреждена "Акрон" в 2005 году. Строительство ГОК началось в 2009 года после разработки проекта и получения положительного заключения Главгосэкспертизы России. В мае текущего года был введен в эксплуатацию карьер по добыче апатит-нефелиновой руды. До конца года, как отмечают в компании, будет добыто 1,2 миллиона тонн руды.

"Федеральная налоговая служба выдала СЗФК свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о регистрации изменений, вносимых в учредительные документы", - говорится в сообщении.

Также отмечается, что с изменением места нахождения юрлица, СЗФК выполнил свое обещание зарегистрироваться в Мурманской области к моменту окончания строительства первой очереди ГОКа и начала своей производственной деятельности.

В настоящее время завершено строительство первой очереди ГОК, ведутся пуско-наладочные работы технологического оборудования обогатительного передела. Мощность первой очереди ГОК составит 1 миллион тонн апатитового концентрата. Ведется строительство второй очереди обогатительного комплекса и подземного рудника. С вводом в строй второй очереди объем производства апатитового концентрата увеличится до 2 миллиона тонн в год, отмечают в компании.

ГОК "Олений Ручей" строится за счет собственных средств "Акрона". Общий объем инвестиций запланирован на уровне 1 миллиард долларов. На данный момент в реализацию проекта вложено более 480 миллионов долларов.

Группа "Акрон" - один из ведущих производителей минеральных удобрений в России и в мире. В 2011 году общий объем производства (за вычетом внутреннего потребления) составил 5,8 миллиона тонн. Персонал группы "Акрон" насчитывает более 14 тысяч человек. В 2011 году консолидированная выручка группы по МСФО составила 65,431 миллиарда рублей, а чистая прибыль - 20,328 миллиарда рублей. Обыкновенные акции ОАО "Акрон" включены в котировальные списки ММВБ-РТС и Лондонской фондовой биржи. Три основных производственных предприятия группы - ОАО "Акрон", ОАО "Дорогобуж" (Смоленская область) и "Хунжи-Акрон" (провинция Шаньдун, Китай). Группа владеет собственными сбытовыми сетями в России и Китае. (ПРАЙМ 12.12.12)

#### **Инвестфонд Prosperity Capital в ноябре приобрел миноритарный пакет акций "Акрона".**

Инвестиционный фонд Prosperity Voskhod Fund, находящийся под управлением Prosperity Capital Management, приобрел в ноябре текущего года миноритарный пакет акций крупного российского производителя минеральных удобрений ОАО "Акрон", следует из материалов Prosperity Voskhod.

"Компания инвестировала в ноябре 4,1% от собственных активов в "Акрон", - говорится в отчете Prosperity Voskhod за ноябрь. Между тем, доля приобретенных акций в сообщении не уточняется.

В пресс-службе "Акрона" агентству "Прайм" не подтвердили данное сообщение, объяснив это тем, что компания не предоставляет информации по миноритарным акционерам.

Как указано в отчете Prosperity Voskhod, активы фонда составляют 290,31 миллиона долларов. Таким образом, в пакет "Акрона" фонд вложил 11,9 миллиона долларов.

Кроме того, в портфеле Prosperity Voskhod есть также акции другого производителя минеральных удобрений РФ - одного из ведущих мировых производителей фосфоросодержащих удобрений ОАО "Фосагро". Акции "Фосагро" занимают в портфеле фонда долю в размере 4,4% - то есть инвестиции в объеме 12,8 миллиона долларов.

Prosperity Capital Management, основанная в 1996 году, является крупнейшим инвестором, оперирующим сегодня на российском рынке - под управлением компании находятся активы на сумму около 3,7 миллиарда долларов. Компания на данный момент является крупным акционером в некоторых ведущих компаниях России, Украины и Средней Азии. (ПРАЙМ 13.12.12)

#### **На новгородском "Акроне" за три дня погибли два монтажника.**

При производстве демонтажных работ на промплощадке ОАО "Акрон" в Великом Новгороде с интервалом в один день погибли два монтажника из Пскова.

Как сообщает пресс-служба регионального следственного управления, 12 декабря при осуществлении работ по демонтажу оборудования, металлоконструкций и трубопроводов слесарь-монтажник предприятия "ПсковМонтажСпецстрой" упал с высоты 6 метров и скончался в больнице.

"Аналогичный случай произошел 14 декабря. Слесарь-монтажник той же организации упал с высоты 12 метров и получил смертельные травмы. По данным фактам проводятся доследственные проверки", - говорится в сообщении СКР области. (Интерфакс - Россия 17.12.12)

#### **"Акрон" сократил свою долю в уставном капитале ВКК.**

ОАО "Акрон" через свою дочернюю структуру - ОАО "Акронит" - сократило свою долю в ЗАО "Верхнекамская калийная компания" (ВКК) с 82,45 до 61,95%. Изменение доли произошло в результате размещения допвыпуска акций ВКК. Как сообщает gbc.ru, согласно отчету, компания разместила 1 млн 642 тыс. 750 акций номинальной стоимостью 10 тыс. руб. Общий объем выпуска по номинальной стоимости - 16 млрд 427 млн 500 тыс. руб.

Внешэкономбанк, Евразийский банк развития и Райффайзенбанк вошли в проект "Акрона" по освоению Галицкого участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае. Инвесторы выкупили часть допэмиссии ВКК, которое осуществляет строительство Галицкого ГОКа.

По результатам размещения доли участия группы "Акрон" и инвесторов в уставном капитале компании составят: Внешэкономбанк - 20% минус 1 акция; Евразийский банк развития - 9,10%; Райффайзенбанк - 8,95%; группа "Акрон" (через ОАО "Акронит") - 61,95%.

В пресс-службе компании ОАО "Акрон" "Новому компаньону" пояснили, что о вхождении инвесторов в уставной капитал ВКК сообщалось ещё в ноябре. В данный момент компанией получено разрешение на строительство на Талицком месторождении в Пермском крае. "Начинаю строить шахты", - информирует пресс-служба.

Компания "Акрон" имеет двух прямых конкурентов в Пермском крае – ОАО "Уралкалий" и подразделение ОАО МХК "Еврохим" - ООО "Еврохим-Усольский калийный комбинат".

Как сообщил административный директор ООО "Еврохим-Усольский калийный комбинат" Александр Быченко, по объёмам произведенных работ "Акрон" отстаёт от УКК на год.

На вопрос, позволят ли финансовые вливания инвесторов "Акрону" обогнать "ЕвроХим" в Пермском крае, эксперт отвечает: "Не могу сказать, я не знаю их планов".

В "Акроне" аналогичный вопрос комментировать отказались.

Привлеченные инвестиции будут использованы ВКК для финансирования строительства Талицкого ГОК, в первую очередь для проходки шахтных стволов - наиболее важного этапа реализации калийного проекта. Общий объём необходимых капитальных вложений в проект оценивается на уровне \$2 млрд без учета стоимости лицензии на разработку Талицкого участка, которая составила около \$700 млн. Привлечённые от инвесторов средства на данном этапе позволят начать масштабные работы по строительству Талицкого ГОК уже в четвёртом квартале 2012 года. (Новый компаньон 14.12.12)

#### **ГОК "Олений Ручей" начал отгрузку апатитового концентрата.**

На производственную площадку ОАО "Акрон" прибыла первая партия апатитового концентрата, произведенного на ГОК "Олений Ручей", объемом около 250 тонн. На данном этапе отгрузка апатитового концентрата ведется в рамках пусковых работ, которые продолжаются на промплощадке ГОК. Всего в декабре ЗАО "Северо-Западная Фосфорная Компания" произвела уже более 8 тысяч тонн концентрата.

Председатель Совета директоров ОАО "Акрон" Александр Попов заявил: "Группа "Акрон" выходит на новый уровень развития - наши предприятия начинают производство сложных удобрений NPK из собственного фосфатного сырья. Компания шла к этому шесть лет, вложив колоссальные силы и значительные средства в этот стратегический проект. Мы планируем, что уже в первой половине 2013 года ОАО "Акрон" и ОАО "Дорогобуж" будут полностью обеспечены собственным фосфатным сырьем". (INFOLine, ИА (по материалам компании) 18.12.12)

## Зарубежные новости агрохимии

### Узбекистан в 2013 г планирует освоить иностранные инвестиции на \$3,017 млрд.

Узбекистан планирует освоить в 2013 году иностранные инвестиции в объеме 3,017 миллиарда долларов по 151 инвестиционным проектам, что предусмотрено инвестиционной программой на будущий год, утвержденной постановлением президента страны Ислама Каримова.

Из намеченного объема за счет иностранных кредитов под гарантию правительства планируется освоить 836,5 миллиона долларов по 56 проектам, за счет прямых иностранных инвестиций - 2,18 миллиарда долларов по 95 проектам.

Наибольший объем иностранных инвестиций - 2,002 миллиарда долларов по 34 проектам - намечается освоить в топливно-энергетическом секторе. Из них за счет прямых инвестиций зарубежных компаний планируется вложить 1,724 миллиарда долларов в 22 проекта в нефтегазовой отрасли.

Российская НК "ЛУКОЙЛ" в 2013 году инвестирует 678,5 миллиона долларов в реализацию двух СРП в Узбекистане общей стоимостью 4,3 миллиарда долларов. Консорциум корейских компаний во главе с Kogas продолжит строительство Устюртского газо-химического комплекса на северо-западе страны общей стоимостью 4,1 миллиарда долларов. В 2013 году в проекте планируется освоить 602,3 миллиона долларов иностранных инвестиций. Китайская CNPC инвестирует 260 миллионов долларов в строительство третьей линии узбекского участка газопровода "Центральная Азия-Китай" общей стоимостью 2,1 миллиарда долларов.

Ранее сообщалось, что Узбекистан планирует освоить в 2012 году иностранные инвестиции в объеме 3,198 миллиарда долларов. В 2011 году, по данным правительства, объем освоенных иностранных инвестиций увеличился на 4% до 2,9 миллиарда долларов, в том числе прямые капиталовложения составили 2,3 миллиарда долларов (снижение - 4,2%). Доля иностранных инвестиций в 2011 году в общем объеме вложений в экономику республики составила 25,1%(28,8% в 2010 году).

Согласно постановлению президента Узбекистана, в республике в 2013 году планируется завершить реализацию 115 проектов общей стоимостью 3,085 миллиарда долларов.

В соответствии с документом в будущем году планируется завершить строительство 73 новых производств общей стоимостью 1,222 миллиарда долларов и осуществить 42 проекта по модернизации действующих мощностей стоимостью 1,863 миллиарда долларов. При этом для завершения утвержденных проектов в 2013 году планируется освоить 1,196 миллиарда долларов.

Национальная холдинговая компания "Узбекнефтегаз" в будущем году планирует ввести в строй шесть объектов стоимостью 440,5 миллиона долларов. В частности, завершить строительство дожимной компрессорной станции на месторождении "Газли" в Бухарской области, организовать производство базовых масел в Ташкентской области и запустить производство отопительного оборудования в Навои.

Государственно-акционерная компания (ГАК) "Узбекэнерго" введет в эксплуатацию 18 объектов общей стоимостью 215,3 миллиона долларов. Компания завершит строительство газотурбинной установки на Ташкентской теплоэлектроцентрали, построит объекты энергоснабжения на юге страны, проведет модернизацию Сырдарьинской тепловой электростанции.

ГАК "Узхимпром" завершит строительство второй очереди Дехканабадского завода калийных удобрений стоимостью 254,8 миллиона долларов. Проект позволит увеличить мощности завода в три раза до 600 тысяч тонн в год.

Ранее сообщалось, что Узбекистан планирует реализовать в 2009-2014 годы более 300 инвестиционных проектов общей стоимостью 55,4 миллиарда долларов. В частности, в нефтегазовый сектор будет направлено 15,3 миллиарда долларов, в проекты нефте- и газохимии - 12,1 миллиарда долларов, транспорта - 7,2 миллиарда долларов, в энергетику - 5,8 миллиарда долларов, горно-металлургическую промышленность - 4,4 миллиарда долларов. По данным правительства, в структуре вложений, порядка 50% будет приходиться на иностранные инвестиции, около 30% - собственные средства узбекских предприятий и компаний, 20% - средства Фонда реконструкции и развития и комбанков Узбекистана. (ПРАЙМ 12.12.12)

### Казахстан: В Жамбылской области будут выпускать фосфорные, азотные и минеральные удобрения.

Крупнейший российский химический концерн "Еврохим" вложит в экономику Жамбылской области около двух миллиардов долларов, сказал на совещании в Жамбылском облакimate по итогам рабочей поездки заместитель Премьер-министра Республики Казахстан Крымбек Кушербаев.

В ходе поездки по региону вице-премьер ознакомился с ходом реализации инвестиционного проекта российской компании "Еврохим" в Жамбылской области, пишет КазАкпарат.

По данному инвестпроекту планируется построить на базе существующих мощностей химзаводов в Таласском и Сарысуком районах производство по выпуску фосфорных, азотных и комплексных минеральных удобрений.

Мощность будущего предприятия - более миллиона тонн продукции в год. Сумма инвестиций составляет около 2 млрд. долларов США.

Кроме того, лидер отечественной химической промышленности ТОО "Казфосфат", большая часть предприятий которого базируется в Жамбылской области, представил проект по производству минеральных удобрений с более высоким содержанием оксида фосфора. Завершение проекта планируется в 2013 году в городе Жанатасе.

Только в модернизацию и развитие производственных мощностей ТОО "Казфосфат" в нынешнем году выделено более 13 млрд. тенге, отметил вице-премьер.

С реализацией проектов "Еврохима" и "Казфосфата" в городах Жанатас и Каратау дополнительно откроется свыше трех тысяч постоянных рабочих мест.

"Химическая отрасль для жамбылского региона всегда была приоритетной, о ее возрождении говорил Глава государства на совещании в Таразе несколько лет назад", - сказал К. Кушербаев.

Напомним, в июне этого года в рамках официального визита президента РФ Владимира Путина в Казахстан МИНТ РК подписало с ТОО "ЕвроХим-удобрения" (дочерняя компания российского ОАО "МХК "Еврохим") контракт на недропользование по добыче фосфоритовых руд в Жамбылской области, передает ИА "Казах-Зерно". Проект реализуется в рамках поручения Главы государства, озвученного в Послании народу Казахстана, и является стратегически важным для страны.

Справка: 1 доллар = 150,35 тенге. (ИА Казах Зерно 13.12.12)

## Обзор прессы по агрохимии

### **ФАС разрешила продавать апатит в РФ по ценам мирового рынка с 2014 года. "Рейтер". 12 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

### **Флюгер: "Уралкалий". "Ведомости". 14 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

### **Обвинение на основе жестикюляции. "Коммерсантъ". 17 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

### **Мельниченко бросил якорь в Мурманском порту. "RBC daily". 18 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

### **Андрей Мельниченко разделит ММТП между собой. "Коммерсантъ". 18 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

### **Идеологическое соседство. "Деловой Петербург". 18 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

# Прочие отрасли химической промышленности

## Общие новости прочих отраслей химической промышленности

### Арбитраж 18 декабря вернется к спору с ФАС по делу о сговоре на рынке каустической соды.

Арбитражный суд Москвы объявил перерыв до 18 декабря в слушаниях по заявлениям компаний химической промышленности, которые просят отменить решение и предписание ФАС РФ, признавшей их виновными в сговоре на рынке каустической соды, сообщили РАПСИ в суде.

Суд объединил в одно производство дела по заявлениям отдельных компаний, названных в решении ФАС. В настоящее время в объединенном производстве находятся иски ООО "СИБУР", ЗАО "СИБУР Холдинг", ОАО "Сибур-Нефтехим", ОАО "Каустик" (Стерлитамак), ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк", ОАО "Единая торговая компания", ОАО "Галополимер", ООО ПО "Химпром" (Кемерово), "Сибменеджмент", Минерально-химической компании "Еврохим", "Никохима", "НПО Реагенты", "Новомосковского хлора", "Новомосковской акционерной компании "Азот" и ООО ТД "Химпром" (Кемерово), "Химпрома" (Волгоград) и других.

Материалы дела составляют около 400 томов.

### РЕШЕНИЕ ФАС

В декабре 2011 года ФАС признала большую группу компаний химической промышленности виновными в совершении сговора на рынке каустической соды. ФАС установила наличие у компаний антиконкурентного соглашения о порядке установления цен и о разделе рынка оптовых поставок жидкой каустической соды. Высокие цены на рынке РФ поддерживались, в том числе благодаря продаже соды на экспорт по ценам гораздо ниже внутрироссийских.

ФАС признала виновными в нарушении законодательства "Единую торговую компанию", "Сибменеджмент групп", "Сибменеджмент", "Химпром" (Волгоград), "НПО Реагенты", "Саянскхимпаст", "Сибирскую химическую компанию", "Усольехимпром", "СИБУР", "СИБУР Холдинг", "СИБУР-Нефтехим", "Новомосковскую акционерную компанию "Азот", "Минерально-химическую компанию "Еврохим", "Новомосковский хлор", "Башкирскую химию", "Каустик", "Ренова Оргсинтез", "Химпром (Новочебоксарск)", "Никохим", "Каустик" (Волгоград), "Галополимер", "Галополимер Кирово-Чепецк", "Торговый дом "Химпром", ПО "Химпром".

Компании, которые не участвуют в деле в качестве истцов в судебном споре, привлечены в дело третьими лицами.

ФАС России также в начале января предписала группе этих химических компаний в десятидневный срок прекратить нарушение закона о защите конкуренции. Согласно предписаниям ФАС, компании-нарушители обязаны обеспечить свободную реализацию жидкой каустической соды любым хозяйствующим субъектам, обратившимся с предложением о заключении договора.

При реализации сбытовой политики компаниям предписано обеспечить удовлетворение нужд конечных потребителей и возможность для них приобретать соду у наиболее близких географически производителей или грузоотправителей, отдельно указывать в договорах с потребителями стоимость доставки соды.

В течение двух месяцев с даты выдачи предписания компании-нарушители также должны были разработать и представить в ФАС с соответствующим документальным обоснованием прогнозируемый объем реализации каустической соды в 2012-2013 годах на экспорт и на внутренний рынок.

В начале апреля начальник управления ФАС по борьбе с картелями Александр Кинев заявил, что размер штрафов в отношении компаний, уличенных в сговоре на рынке каустической соды, составит несколько миллиардов рублей, служба готовит к вынесению постановлений о наложении на компании оборотных штрафов.

### ПОЗИЦИЯ ОТВЕТЧИКОВ

В суде представители ответчиков заявили, что действия компаний объясняются исключительно экономическими факторами. Так, повышение стоимости на каустическую соду произошло из-за общего роста цен на сырье и энергоресурсы. Юристы отметили, что на экспорт отправлялись только излишки продукции, не нашедшие применения на внутреннем рынке. В то же время стоимость каустической соды в Европе и США существенно ниже, чем в РФ, поэтому цены на экспортную продукцию были ниже внутрироссийских.

Кроме того, по словам ответчиков, проверки ФАС, ставшие поводом для признания виновности в сговоре, были проведены с многочисленными нарушениями. Ответчики полагают, что антимонопольное ведомство провело некорректный анализ рынка каустической соды. Из представленных ФАС документов нельзя сделать вывод о заключении сговора между сторонами, отметили ответчики.

### УГОЛОВНОЕ ДЕЛО

В начале июня столичный главк МВД сообщил, что московские следователи возбудили дело по факту сговора между 23 компаниями на рынке химической продукции. В основу уголовного дела, которое возбуждено по статье "недопущение, ограничение или устранение конкуренции", предусматривающей до шести лет заключения, легли материалы ФАС России.

Каустическая сода (гидроксид натрия) применяется в целлюлозно-бумажной промышленности, производстве моющих средств, химическом производстве, нефтепереработке, металлургии. (ПРАЙМ 17.12.12)

## Инвестиционные проекты прочих отраслей химической промышленности

**"Техно-Пром" в 2014г намерен ввести на Ставрополье завод по производству полимерных биоцидов за 3 млрд рублей.**

ООО "Техно-Пром" (резидент индустриального парка в Невинномысске) в начале 2014 года планирует ввести в эксплуатацию завод по производству полимерных биоцидов стоимостью 3 млрд рублей на Ставрополье, сообщила гендиректор компании Наталья Подогова на заседании координационного совета по развитию инвестиционной деятельности в регионе.



По словам Н.Подоговой, компания планирует выпускать 2 тыс. тонн продукции в год, которая будет реализовываться, прежде всего, на территории края, а также на Юге России. Начать строительство завода ООО "Техно-Пром" планирует в начале следующего года, сразу после подписания соглашения с государственной корпорацией "Ростехнологии".

Продукция, выпускаемая заводом (дезинфицирующие растворы и сухие дезинфицирующие препараты), может быть использована в очистке питьевой воды, дезинфекции сточных вод, в тепловых водооборотных циклах, в технологиях нефтяной промышленности, в сельском хозяйстве, при производстве средств личной гигиены и парфюмерной продукции, в производстве строительных материалов и лакокрасочной продукции.

На заседании корсоста гендиректор компании предложила снизить площадь земельного участка, выделенного для реализации проекта строительства завода. Н.Подогова сообщила, что после проведения проектных работ и детальной проработки технологической схемы производства условия выделения земельного участка для реализации проекта были оптимизированы. В этой связи инициатор проекта выразил намерение отказаться от части предоставленной ему площади - уменьшить площадь земельного участка с 5 до 3,5 га, тем более что на земли в индустриальном парке Невинномысска есть высокий спрос.

Гендиректор ООО "Техно-Пром" подчеркнула при этом, что "суть инвестиционного проекта и размер инвестиций останутся неизменными", а в случае необходимости расширения производства ООО "Техно-Пром" не потребуются дополнительная площадь.

Члены корсоста поддержали предложение по уменьшению площади участка.

**Для справки:** Название компании: Государственная корпорация Ростехнологии Регион: Москва Адрес: 119992, Россия, Москва, Гоголевский бульвар, 21 Вид деятельности: Оборонно-промышленный комплекс Телефоны: (495)2872525 Факсы: (495)9876573 (495)9876574 E-Mail: [media@rostech.ru](mailto:media@rostech.ru) Web: <http://www.rostech.ru> Руководитель: Чемезов Сергей Викторович, Генеральный директор

**Для справки:** Название компании: Техно-Пром, ООО Адрес: 357111, Россия, Ставропольский край, Невинномысск, ул. Докучаева, д 1 б Вид деятельности: Химическая промышленность Телефоны: (918)7973141 (86554)60652 E-Mail: [podogov.g@mail.ru](mailto:podogov.g@mail.ru) Руководитель: Подогова Наталья Николаевна, генеральный директор (Интерфакс - Россия 13.12.12)

## Новости компаний прочих отраслей химической промышленности

### Сибирский химкомбинат готов предоставить часть своих площадок бизнесу на льготных условиях.

ОАО "Сибирский химический комбинат" (СХК, входит в топливную компанию Росатома "ТВЭЛ") готов предоставить бизнесу на льготных условиях ненужные для производственной деятельности предприятия площади, сообщил журналистам в пятницу гендиректор СХК Сергей Точилин.

"Много непрофильного у нас. Общая площадь производственных площадей комбината – более 1,5 миллионов квадратных метров. Сегодня мы реально понимаем, что больше одного миллиона квадратных метров нам не надо... Лишние производственные площади мы готовы предложить бизнесу на очень льготных условиях. Мы ждем от бизнеса программ", - сказал Точилин.

Он отметил, что в случае прихода на площадки предприятия предприниматели будут платить за коммуналку "и очень мало за аренду". Он напомнил, что ранее госкорпорация "Росатом" и власти Томской области подписали соглашение, согласно которому часть налоговых отчислений предприятия будет возвращена региону, и эти средства в дальнейшем пойдут на развитие бизнеса в закрытом городе Северске, где работает СХК, и создание новых рабочих мест.

"В этом году 60 миллионов рублей будет направлено, "ТВЭЛ" порядка 25 миллионов выделил дополнительно на эти цели", - добавил глава предприятия.

Он отметил, что предприятие готово предоставлять бизнесу площади на разных заводах, в том числе непосредственно находящихся в городе Северск.

Гендиректор СХК рассказал, что в настоящее время предприятие также избавляется от непрофильных активов. "Мы начинаем отделять основное производство от сервисного, мы много продаем активов: квартиры, здания продаем. Мы не нуждаемся в них для нашего производства", - заметил Точилин.

Он подчеркнул, что СХК не планирует избавляться от ТЭЦ, которая обеспечивает теплом Северск и предприятие, а также вырабатывает электроэнергию. Электрическая мощность ТЭЦ составляет 699 МВт, тепловая - 1,87 тысячи Гкал.

"ТЭЦ была, есть и будет. Нам необходимо отапливать город, промышленную площадку, нам необходимо генерировать электроэнергию. И мы заинтересованы в том, чтобы она работала эффективно, с прибылью. В следующем году мы направим 300-400 миллионов рублей инвестиций в экономику ТЭЦ - там есть проблемы с топливоподачей, есть другие текущие проблемы", - рассказал Точилин.

Глава СХК сообщил также, что в 2012 году предприятие сократило число своих работников на 20% в рамках оптимизации загрузки производственных мощностей и повышения производительности труда.

"Сегодня у нас работает около шести тысяч человек, ушло порядка 1,3 тысячи в 2012 году. Еще около трех тысяч человек обслуживают дочерние сервисные предприятия. Мы в рамках производственной системы оптимизируем загрузку, дополнительно загружаем технологический персонал профильными для них работами", - сказал Точилин.

По его словам, предприятие оптимизирует затраты, чтобы быть конкурентоспособным на мировом рынке.

"Нам необходимо двигаться в ногу со временем, ведь мы треть продукции продаем на мировом рынке, и чтобы она была конкурентоспособна, мы должны иметь соответствующую экономику. И двигаясь в этом направлении, мы смотрим наши резервы, они у нас были большие. Мы оптимизируем численность, чтобы мы на мировом рынке высоко котировались", - сказал Точилин.

ОАО "Сибирский химический комбинат" - градообразующее предприятие закрытого города Северск Томской области. Является одним из четырех российских комбинатов по обогащению урана, объединяет пять заводов по обращению с ядерными материалами и ТЭЦ. Одно из основных направлений работы СХК - обеспечение потребностей атомных электростанций в уране для ядерного топлива, производство тепловой и электрической энергии. (ПРАЙМ 14.12.12)

### Сибирский химкомбинат ожидает в 2012 г снижения прибыли по РСБУ на 14-17%, до 580 млн руб.

ОАО "Сибирский химический комбинат" (СХК, входит в топливную компанию Росатома "ТВЭЛ") ожидает по итогам 2012 года чистой прибыли по РСБУ в размере 560-580 миллионов рублей, что более чем вдвое выше плановых показателей, сообщил журналистам в пятницу гендиректор предприятия Сергей Точилин.

В 2011 году предприятие снизило чистую прибыль на 17,5% - до 674 миллионов рублей. Выручка выросла на 7% и превысила 17 миллиардов рублей. По итогам 2012 года предприятие рассчитывало получить прибыль в размере 228 миллионов рублей.

"Прибыль мы получим больше, чем планировали – около 560-580 миллионов рублей. Выручки порядка 16,8 миллиарда рублей мы достигнем", - сказал Точилин.

Таким образом, чистая прибыль предприятия в 2012 году может снизиться на 14-17%, выручка – более чем на 2%. Точилин пояснил, что спадом это называть нельзя, потому что "показатели на следующий год у нас корректируются с учетом выполнения планов на прошлый год".

По его словам, более высокую прибыль предприятие по сравнению с планом получит благодаря понижению плановой себестоимости продукции.

"У нас есть, куда ее (прибыль) направить. Думаю, что трудовому коллективу поощрения к концу году будут... Абсолютно точно вся прибыль будет направлена на развитие производства", - отметил глава предприятия.

Он сообщил также, что предприятие направит налоговые отчисления в бюджеты различных уровней на сумму почти 3 миллиарда рублей.

Ранее сообщалось, что в январе-сентябре 2012 года предприятие получило чистую прибыль в размере 480 миллионов рублей, что на 21,2% больше, чем годом ранее. Выручка увеличилась на 0,4% и составила 11,487 миллиарда рублей.

ОАО "Сибирский химический комбинат" - градообразующее предприятие закрытого города Северск Томской области. Является одним из четырех российских комбинатов по обогащению урана, объединяет пять заводов по обращению с ядерными материалами и ТЭЦ. Одно из основных направлений работы СХК - обеспечение потребностей атомных электростанций в уране для ядерного топлива, производство тепловой и электрической энергии. (ПРАЙМ 14.12.12)

#### **Гендиректор СХК подвел предварительные итоги деятельности предприятия в 2012 году.**

В конце минувшей недели генеральный директор ОАО "Сибирский химический комбинат" (г. Северск, входит в Топливную компанию Росатома "ТВЭЛ) Сергей Точилин встретился с журналистами северских и томских СМИ и рассказал об итогах работы комбината в уходящем году.

По его информации, порядка 2,9 млрд рублей заплатит предприятие в бюджеты всех уровней, а именно 790 млн рублей – в федеральный бюджет, 835 млн рублей – в областной, 236 млн рублей – в бюджет ЗАТО Северск. Выплата по единому социальному налогу составит 1,8 млрд рублей.

Как отметил Сергей Точилин, СХК ожидает по итогам 2012 года получить 560-580 миллионов рублей чистой прибыли, что более чем в два раза выше плановых показателей. Выручка составит 16,8 миллиарда рублей. По его словам, более высокую прибыль предприятие, по сравнению с планом, получит благодаря понижению плановой себестоимости продукции.

Гендиректор проинформировал о работе ТЭЦ СХК, которая работает устойчиво, несмотря на мороз, необходимое оборудование готово к работе в зимний период, есть резерв. В настоящее время в работе находится двенадцать котлов, в резерве – три. Запасы топлива составляют порядка трехсот тысяч тонн. Сергей Точилин, отвечая на вопрос журналистов о качестве поступающего угля, сказал, что на СХК есть своя сертификационная лаборатория, и каждая партия проверяется. "Необходимое количество Гигакалорий ТЭЦ выдает", - заверил генеральный директор.

Руководитель СХК напомнил, что комбинат готов предоставить бизнесу на льготных условиях высвобождающиеся производственные площади. Это будет сделано в рамках соглашения, подписанного между Госкорпорацией "Росатом" и администрацией Томской области, согласно которому часть налоговых отчислений предприятия будет возвращена региону, и эти средства в дальнейшем пойдут на развитие бизнеса в закрытом городе Северске, где работает СХК, и создание новых рабочих мест. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.12.12)

#### **Химкомбинат "БОР" в приморском Дальнегорске остановил работу из-за введенных ограничений электроэнергетики.**

ОАО "ДЭК" приостановило подачу электроэнергии горно-химическому комбинату "БОР" в приморском Дальнегорске из-за долга свыше 30 млн рублей, сообщает пресс-служба энергокомпании.

Отмечается, что энергетики ограничили поставки электричества "БОРу" до уровня аварийной брони.

"В связи с тем, что таких объемов не достаточно для работы предприятия, производство продукции остановлено", - добавляют в "ДЭКе".

Энергетики напоминают, что в текущем году горно-химический комплекс неоднократно нарушал сроки оплаты текущего потребления и не выполнял обязательства по выплате накопленных ранее долгов.

"В рамках соглашения о реструктуризации задолженности ЗАО "ГХК БОР" должно было рассчитаться с энергетиками еще до 1 июля 2012 г. Не получив денежные средства, энергокомпания применила ограничительные санкции", - отмечается в сообщении.

"ДЭК" считает свои действия "вынужденными и законными". Кроме того, энергетики подчеркивают, что если ЗАО "ГХК БОР" не начнет рассчитываться по долгам, то на конец декабря текущего года долги за отпущенную электроэнергию превысят 55 млн рублей.

"Энергетики не намерены снимать ограничения до полного погашения задолженности", - отмечает пресс-служба.

ГХК "Бор" работает на базе месторождения боросиликатных руд, в настоящее время это единственное эксплуатируемое борное месторождение в России. (Интерфакс - Россия 17.12.12)

**В Брянской области завершено расследование дела в отношении бывшего главы химзавода.**

В Брянской области завершено расследование уголовного дела в отношении бывшего генерального директора ФГУП "Брянский химический завод имени 50-летия СССР" 57-летнего Сергея Раковского. Об этом сообщили в Следственном комитете РФ 14 декабря.

Раковский обвиняется в совершении двух преступлений, предусмотренных ч.1 ст.201 УК РФ (злоупотребление полномочиями) и ст.199.2 УК РФ (сокрытие в крупном размере денежных средств организации, за счет которых должно производиться взыскание налогов и сборов).

По данным следствия, в 2010 году генеральный директор заключил договор о проведении работ по энергетическому обследованию объектов предприятия стоимостью 35,5 млн. рублей. В нарушение требований закона заключение крупной сделки не было согласовано с собственником имущества предприятия, а к выполнению работ привлечена организация, не включенная в реестр энергоаудиторов. Впоследствии в адрес этой организации было перечислено более 15 млн. рублей, хотя она не провела энергетического обследования, а по условиям заключенного с ней договора оплата должна была производиться по факту выполненных работ. При этом Раковский не принял никаких мер, направленных на возврат необоснованно уплаченных сумм. Кроме того, в 2009 году министерством промышленности и торговли РФ были выделены бюджетные средства в сумме более 65,4 млн. рублей, которые предназначались для организации на предприятии утилизации изделий, наполненных гексогеносодержащими составами.

В нарушение условий государственного контракта основную часть из указанных средств в сумме более 45,8 млн. рублей Раковский использовал не по целевому назначению, расходуя их на расчеты с кредиторами, погашение задолженности по налоговым и пенсионным отчислениям. В результате предприятием так и не были возведены требуемые производственные мощности для утилизации опасных изделий.

Также следствием установлено, что в период с ноября 2010 по февраль 2011 года Раковский, минуя расчетный счет предприятия, на который налоговыми органами было выставлено инкассовое поручение для принудительного взыскания задолженности по налогам, по вновь открытым счетам осуществлял расчеты с кредиторами, не имеющими приоритета перед платежами в бюджет. В результате от взыскания налогов и сборов ему удалось сокрыть более 12,8 млн. рублей.

Следствием собрана достаточная доказательственная база, в связи с чем уголовное дело передано для утверждения обвинительного заключения и последующего направления в суд для рассмотрения по существу. (Regnum 17.12.12)

**Суд отменил запрет на регистрацию допэмиссии новочебоксарского "Химпрома".**

10 декабря 2012 г. Арбитражный суд Чувашии принял решение об отказе в удовлетворении иска о признании недействительными решений об увеличении уставного капитала ОАО "Химпром" на 2,2 млрд рублей и отменил обеспечительные меры в виде запрета ФСФР регистрировать дополнительный выпуск акций.

Решение об увеличении уставного капитала было принято внеочередным собранием акционеров ОАО "Химпром" 13 марта 2012 г. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 14.12.12)

**Новая энергетическая высота "Титана".**

На ТЭС завода "Омский каучук" установлен исторический рекорд по полезному отпуску электроэнергии.

Цифровой рекорд составил 13,8 МВт/час, что на 3,5 МВт/час больше среднего показателя. Высокого результата удалось достичь за счет модернизации одной из трех паровых турбин в апреле 2012 г. На турбине №1 была произведена замена гидравлической системы регулирования на электрогидравлическую, что позволило обеспечить выработку дополнительной электроэнергии. За счет проведения мероприятий по модернизации производства была увеличена доля энергии, поступающей от ТЭС, на промышленную площадку Группы компаний "Титан", что, в свою очередь, снижает затраты на электрическую энергию.

Одна из основных задач на 2013 г. – реализация проекта строительства системы обеспечения теплоэлектростанции резервным видом топлива, что позволит непрерывно производить тепловую и электрическую энергию в случае перебоя в поставке или прекращения подачи природного газа. Кроме того, будет модернизирована вторая турбина для более глубокого использования потенциала пара. Проект разработан научно-исследовательским и проектным институтом "Титана" и утвержден техническим советом компании. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 18.12.12)

**"Титан" будет покупать электроэнергию оптом.**

Предприятия Группы компаний "Титан" выходят на оптовый рынок потребителей электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

Одним из условий выхода на оптовый рынок стало подтверждение статуса квалифицированного потребителя. Для этого энергослужбы предприятий ГК "Титан" (ОАО "Омский каучук", ООО "Полиом", ООО "ОСК-2000", ООО "Кирпичный завод СК", ООО "Титан-Агро") были подключены к единой автоматизированной системе сбора и

обработки данных. Результаты энергопотребления за сутки автоматически обрабатываются специальными устройствами и подаются на единый сервер.

Выход на ОРЭМ позволит оптимизировать затраты на электроснабжение промышленных производств и принесет ощутимый экономический эффект: по подсчетам специалистов, расходы на приобретение электроэнергии сократятся на 5%. Поставки электроэнергии на новых условиях начнутся с 1 января 2013 года.

Отметим, что помимо вывода предприятий на оптовый рынок ГК "Титан" реализует и другие мероприятия в рамках программы повышения энергоэффективности.

Так, в начале 2012 года завод "Омский каучук" перешел на двухставочный тариф на электроэнергию, что позволило экономить около 10 копеек при покупке каждого киловатт-часа для производственных нужд. В первом полугодии проводилась реконструкция собственной ТЭС, в результате чего выработка увеличилась на 3,5 мВт/час.

В следующем году организационные и технические мероприятия в сфере энергосбережения и энергоэффективности на предприятиях будут продолжены. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 13.12.12)

## Обзор прессы прочих отраслей химической промышленности

### **"Башхим" пришел за содовой. "Коммерсантъ-Башкортостан". 14 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

### **СК: Юристы "Тольяттиазота" давали "неправдивые" показания. "RBC daily". 18 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).

### **Шиханам нашли альтернативу. "Российская газета". 19 декабря 2012**

Дайджест статей в демонстрационном выпуске не представлен. Для наших клиентов информация предоставляется в полном объеме, в том числе графические и табличные данные. Более подробная информация об услуге "[Тематические новости](#)" на нашем сайте [www.ADVIS.ru](http://www.ADVIS.ru), для перехода нажмите [здесь](#).