

В 2007 году аналитические 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 посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в странах СНГ"

Демонстрационная версия



СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
COMMONWEALTH OF INDEPENDENT STATES



Содержание выпуска

О периодическом обзоре "Инвестиционные проекты в странах СНГ"	4
Структура описания проектов в обзоре "Инвестиционные проекты в странах СНГ"	5
Инвестиционные проекты в Республике Армения	7
<i>Инвестиционные проекты в электроэнергетике Армении.....</i>	<i>7</i>
<i>Генерация электроэнергии: "АрмРосгазпром", ЗАО: блок №5 "Разданская ТЭС" (реконструкция).....</i>	<i>7</i>
<i>Инвестиционные проекты в добывающей промышленности Армении.....</i>	<i>9</i>
<i>Добыча прочих руд: "Атомредметзолото", ОАО: добыча урана (реконструкция).....</i>	<i>9</i>
<i>Добыча прочих руд: "СП "Армяно-российская горнорудная компания", ЗАО: добыча урана (реконструкция).....</i>	<i>10</i>
<i>Газовая промышленность: "АрмРосгазпром", ЗАО: Абовянское подземное газохранилище (реконструкция).....</i>	<i>10</i>
<i>Газовая промышленность: "АрмРосгазпром", ЗАО: газопровод "Иран-Армения" (реконструкция).....</i>	<i>11</i>
<i>Инвестиционные проекты в транспортном строительстве Армении.....</i>	<i>12</i>
<i>Транспорт: "Южно-кавказская железная дорога", ЗАО: логистический центр на станции "Ахурян" (строительство).....</i>	<i>12</i>
<i>Добыча прочих руд: "Armenian Copper Programme": горно-рудное производство на Техутском медно-молибденовом месторождении (строительство).....</i>	<i>13</i>
Инвестиционные проекты в Республике Беларусь.....	14
<i>Инвестиционные проекты в электроэнергетике Беларуси.....</i>	<i>14</i>
<i>Генерация атомной энергии: "Росатом": атомная электростанция (строительство).....</i>	<i>14</i>
<i>Инвестиционные проекты в промышленном строительстве Беларуси.....</i>	<i>15</i>
<i>Автомобильная промышленность: "Тутаевский моторный завод", ОАО, "Минский автомобильный завод": производство двигателей (реконструкция).....</i>	<i>15</i>
<i>Топливный рынок: "Татнефть", ОАО: сеть АЗС (строительство).....</i>	<i>15</i>
<i>Инвестиционные проекты в транспортном строительстве Беларуси.....</i>	<i>16</i>
<i>Транспорт: "РБДС", ЗАО: пункт пропуска транспорта (реконструкция).....</i>	<i>16</i>
Инвестиционные проекты в Республике Казахстан.....	17
<i>Инвестиционные проекты в электроэнергетике Казахстана.....</i>	<i>17</i>
<i>Генерация атомной энергии: "НАК "Казатомпром", АО: атомная электростанция (строительство).....</i>	<i>17</i>
<i>Генерация электроэнергии: "ИНТЕР РАО ЕЭС", ОАО: "Станция "Экибастузская ГРЭС-2", АО (реконструкция).....</i>	<i>18</i>
<i>Генерация электроэнергии: "СПК "Тобол": Тургайская ТЭС (строительство).....</i>	<i>19</i>
<i>Генерация электроэнергии: "KEGOG", АО: транспортировка электроэнергии (организация).....</i>	<i>19</i>
<i>Инвестиционные проекты в добывающей промышленности Казахстана.....</i>	<i>20</i>
<i>Добыча руд благородных металлов: "Полиметалл", ОАО: месторождение Варваринское (реконструкция).....</i>	<i>20</i>
<i>Добыча газа: "Карачаганак Петролеум Оперейтинг": месторождение Карачаганак (реконструкция).....</i>	<i>21</i>
<i>Добыча газа: "КазРосГаз", ТОО: Имашевское газоконденсатное месторождение (реконструкция).....</i>	<i>22</i>
<i>Добыча нефти и газа: "ЦентрКаспнефтегаз": структура "Центральная" (строительство).....</i>	<i>23</i>
<i>Добыча прочих руд: "Атомредметзолото", ОАО, "Казатомпром", ОАО: добыча урана "СП "Акбастау", АО (реконструкция).....</i>	<i>24</i>
<i>Добыча прочих руд: "Атомредметзолото", ОАО, "Казатомпром", ОАО: добыча урана "СП "Заречное", АО (реконструкция).....</i>	<i>25</i>
<i>Добыча прочих руд: "Атомредметзолото", ОАО, "Казатомпром", ОАО: добыча урана "СП "Каратау", АО (строительство).....</i>	<i>26</i>
<i>Добыча прочих руд: "NEGS Геосфера", ТОО: добыча полиметаллов в пределах Володаровской металлогенической зоны (строительство).....</i>	<i>27</i>
<i>Добыча прочих руд: "NEGS Геосфера", ТОО: добыча полиметаллов в пределах Бисембаевского участка (строительство).....</i>	<i>28</i>
<i>Добыча прочих руд: "NEGS Геосфера", ТОО: добыча полиметаллов в пределах Баксинского рудопроявления (строительство).....</i>	<i>29</i>
<i>Добыча угля: "РУСАЛ", ЗАО, "Самрук-энерго": СП "Богатырь Комир" (реконструкция).....</i>	<i>30</i>
<i>Добыча угля: "Богатырь Комир", ТОО: создание породных отвалов внутри разрезов (строительство).....</i>	<i>31</i>
<i>Газоперерабатывающая промышленность: "Росказпереработка", ЗАО: переработка газа "Оренбургский ГПЗ" (реконструкция).....</i>	<i>32</i>
<i>Нефтяная промышленность: "Каспийский трубопроводный консорциум": Трубопроводная система КТК (строительство).....</i>	<i>33</i>
<i>Инвестиционные проекты в промышленном строительстве Казахстана.....</i>	<i>34</i>
<i>Пищевая промышленность: "Молоко", ОАО: совместное предприятие по выпуску молочной продукции (организация).....</i>	<i>34</i>
<i>Химическая промышленность: "ЕвроХим", ОАО: завод по производству минеральных удобрений (строительство).....</i>	<i>34</i>
<i>Химическая промышленность: "Казфосфат", ТОО, "Объединенная химическая компания", ТОО: обогатительная фабрика по производству фосфоритного концентрата (строительство).....</i>	<i>35</i>
<i>Химическая промышленность: "Казфосфат", ТОО, "Объединенная химическая компания", ТОО: завод по производству серной кислоты (строительство).....</i>	<i>36</i>
<i>Черная металлургия: "Мечел", ЗАО: завод по производству ферросплавов (строительство).....</i>	<i>36</i>
<i>Цветная металлургия: "Мечел", ЗАО: завод по производству ферроникеля (строительство).....</i>	<i>37</i>
<i>Машиностроение: "Бобруйскгаромаш", ОАО: сборочное производство (реконструкция).....</i>	<i>37</i>
<i>Машиностроение: "Группа компаний ИСТ": завод по производству железнодорожных тележек для грузовых вагонов (строительство).....</i>	<i>38</i>
<i>Машиностроение: "Совместное российско-казахстанское предприятие "Байтерек": космический ракетный комплекс (строительство).....</i>	<i>38</i>
<i>Приборостроение: "ФГУП "ПО "Уральский оптико-механический завод", ОАО: совместное предприятие по производству энергосберегающей светотехники (организация).....</i>	<i>39</i>
<i>Автомобильная промышленность: "Азия Авто", АО: автомобильный завод (реконструкция).....</i>	<i>39</i>
<i>Производство цемента: "БазэлЦемент", ОАО: производство цемента "SAS-Tobe Technologies", ТОО (реконструкция).....</i>	<i>40</i>

<i>Инвестиционные проекты в транспортном строительстве Казахстана.....</i>	<i>41</i>
Транспорт: "Актауский международный морской торговый порт": международный морской торговый порт (реконструкция).....	41
Транспорт: "НК "Казахстан темир жолы", "РЖД", ОАО: железнодорожный транспорт (реконструкция).....	41
Транспорт: "ТрансКонтейнер", ОАО: терминальная сеть (строительство).....	42
Транспорт: "Первая грузовая компания", ОАО, "ENRC Logistics": совместное предприятие (организация).....	43
Транспортировка нефти: "АК "Транснефть", ОАО: нефтепровод "Бургаз-Александрополис" (строительство).....	43
Газовая промышленность: "НК "КазМунайГаз", АО: Прикаспийский газопровод (строительство).....	44
Газовая промышленность: "НК "КазМунайГаз", АО: Транскаспийский газопровод "Актау – Баку" (строительство).....	45
Инвестиционные проекты в Республике Таджикистан	46
<i>Инвестиционные проекты в электроэнергетике в Таджикистане</i>	<i>46</i>
Генерация электроэнергии: "ТВЕА": Нурабадская ГЭС-1 (строительство).....	46
Генерация электроэнергии: "ИНТЕР РАО ЕЭС", ОАО: Рогунская ГЭС (строительство).....	46
Генерация электроэнергии: "БАРКИ ТОЧИК", ОАХК: Кайраккумская ГЭС (реконструкция).....	47
Генерация электроэнергии: "БАРКИ ТОЧИК", ОАХК: подстанции 220 кВ "Шахринав" (строительство).....	48
Генерация электроэнергии: "БАРКИ ТОЧИК", ОАХК: Перепадная ГЭС (реконструкция).....	48
Генерация электроэнергии: "БАРКИ ТОЧИК", ОАХК: Шуробская ГЭС (строительство).....	49
Генерация электроэнергии: "БАРКИ ТОЧИК", ОАХК: ГЭС-1, ГЭС-2 Каскада Варзобских ГЭС (реконструкция).....	49
Генерация электроэнергии: "Министерство энергетики и промышленности Республики Таджикистан": малые ГЭС (строительство).....	50
<i>Инвестиционные проекты в добывающей промышленности Таджикистана.....</i>	<i>51</i>
Добыча нефти и газа: "Газпром зарубежнефтегаз", ЗАО: площадь Сарикамыш (реконструкция).....	51
Добыча нефти: "Газпром зарубежнефтегаз", ЗАО: месторождения Саргазон, Ренган и Западный Шоамбары (реконструкция).....	52
<i>Инвестиционные проекты в промышленном строительстве с участием Таджикистана</i>	<i>53</i>
Нефте- и газоперерабатывающая промышленность: "НОУ - ХАУ", ПОО: нефтеперерабатывающий завод (строительство).....	53
Нефте- и газоперерабатывающая промышленность: "Нефтебитумный завод", АО: нефтеперерабатывающий завод (реконструкция).....	53
Химическая промышленность: "ТАМОХУШ-ИГМЗ", АО: производство сурьмы и соединений (реконструкция).....	54
Химическая промышленность: "Востокредмет": переработка урана (реконструкция).....	55
Химическая промышленность: "Химзавод", АО: комплекс по производству аммиачной селитры (реконструкция).....	55
Фармацевтическая промышленность: "Ситора", АО: завод по производству одноразовых медицинских систем (строительство).....	56
Цветная металлургия: "Таджикский алюминиевый завод": алюминиевый завод (реконструкция).....	56
Черная металлургия: "Корхонаи арматури", ОАО: производство трубопроводной арматуры (реконструкция).....	57
Автомобильная промышленность: "СП "ХУДЖАНД-ЗИЛ", ООО: производство автобусов малого и среднего класса (реконструкция).....	57
Приборостроение: "Трансформатор", АО: производство трансформаторов (реконструкция).....	58
Приборостроение: "Чарог", АО: электроламповый завод (строительство).....	59
Промышленность строительных материалов: "Доро-Инвест", ООО: мини-завод по выпуску строительных материалов (реконструкция).....	59
Производство цемента: "Таджикцемент", УПП: завод по производству цемента (реконструкция).....	60
Производство цемента: "Комбинат строительных материалов и конструкций", АО: цементный завод (строительство).....	60
Производство упаковки и тары: "Хуроквори", ГУП: стеклотарное предприятие (строительство).....	61

Информация об агентстве "iNFOLine"

Информационное агентство "iNFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "iNFOLine" ежедневно осуществляет мониторинг публикации в более 5000 СМИ и ежедневно ведет аналитическую работу 80 тематикам экономики РФ. Начиная с 2004 года агентство "iNFOLine" по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков строительных и отделочных материалов. При подготовке маркетингового исследования специалисты агентства используют уникальное информационное обеспечение и опираются на многолетний опыт работы с различными новостными потоками. В анализе рынков и отраслей нам доверяют: Holcim Group, Группа ЛСР, Объединение 45, Главстрой, Siemens, Внешэкономбанк и многие другие.



Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@advis.ru.

Об отраслевом обзоре "Инвестиционные проекты в странах СНГ"

ИА "INFOLine" с 2001 года осуществляет мониторинг реализации инвестиционных проектов по строительству и реконструкции предприятий российской промышленности, относимых Федеральной службой государственной статистики к разделу ОКВЭД "Обрабатывающие производства". По результатам ежемесячно мониторинга выпускается **Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ"** – информационно-аналитический продукт, который содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах промышленного назначения. Проекты в отраслевом обзоре "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ" структурированы

- по федеральным округам (Центральный, Северо-Западный, Приволжский, Южный, Уральский, Сибирский и Дальневосточный);
- по отраслям (пищевая промышленность, нефте- и газоперерабатывающая промышленность, химическая промышленность, фармацевтическая промышленность, черная металлургия, приборостроение, машиностроение, автомобильная промышленность, промышленность строительных и отделочных материалов, лесная и деревообрабатывающая промышленность, производство упаковки и тары и другие).

С 2008 года ИА "INFOLine" осуществляет мониторинг реализации проектов по строительству и реконструкции гражданских объектов и подготавливает периодический **Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ"** – информационно-аналитический продукт, который содержит информацию об инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного направления, логистических проектах и проектах жилых комплексов площадью более 100 тыс. кв. м.

В октябре 2009 года ИА "INFOLine" выпустило новый отраслевой обзор **"Инвестиционные проекты в странах СНГ"**, в котором представлена информация о проектах в добывающей и перерабатывающей промышленности, электроэнергетике, а также в транспортном секторе, реализуемых в странах СНГ. В первом выпуске обзора приведена информация о проектах, реализуемых в Казахстане, Белоруссии, Таджикистане и Армении с участием российских компаний и компания из стран СНГ.

Описание проектов в обзоре **"Инвестиционные проекты в странах СНГ"** содержит:

- состояние проекта на момент актуализации данных;
- срок окончания строительства объекта с указанием квартала и года;
- подробное описание проекта (стадия реализации с указанием работ, характеристики строящихся зданий или производственных мощностей);
- планируемый объём инвестиций;
- информацию об участниках проекта и их контакты (инвестор, источники финансирования, генеральный подрядчик, субподрядчик, поставщик оборудования).

Основными целями обзора **"Инвестиционные проекты в странах СНГ"** являются:

- регулярная демонстрация реальных инвестиционных проектов, реализуемых в странах СНГ;
- создание эффективного механизма формирования партнерских взаимоотношений между участниками инвестиционных проектов и заинтересованными организациями и/или физическими лицами, которые могут выступать в качестве подрядчиков, поставщиков и потребителей продукции и услуг.

Для достижения указанной цели в процессе подготовки обзора решаются следующие **задачи**:

- получение информации из открытых источников (СМИ, материалы компаний) об инвестиционных проектах по строительству, реконструкции и модернизации строительных объектов в странах СНГ;
- дополнение и уточнение информации об инвестиционных проектах путем анкетирования и интервьюирования участников инвестиционного проекта (инвестор, генеральный подрядчик, проектировщик, поставщики оборудования);
- формирование структурированного описания проектов, позволяющего пользователю эффективно и регулярно пользоваться услугой для получения информации о потенциальных конкурентах и партнерах (потребителях или поставщиках продукции и услуг).

Структура описания проектов в обзоре "Инвестиционные проекты в странах СНГ"

Информационным агентством "INFOLine" разработана специальная схема описания проектов, позволяющая в удобном для пользователя виде представить информацию о строительстве, реконструкции и модернизации промышленных, гражданских и прочих объектов в России и странах Ближнего зарубежья.

1. Раздел "Заголовок проекта" включает информацию:

- о компании инвесторе или инициаторе проекта;
- об объекте проекта;
- о виде инвестиционного проекта:
 - строительство – для объектов, предполагающих значительный объем строительных работ (например, фундаментные работы, строительство зданий, строительство инженерных сетей);
 - реконструкция – для объектов, не предполагающих значительного объема строительных работ (например, монтаж новых производственных линий, перепрофилирование предприятий).

Информация в заголовках проектов представлена следующим образом:

Название поля	Компания инвестор	Объект	Вид проекта
Значение поля	"АрмРосгазпром", ЗАО	блок №5 "Разданская ТЭС"	реконструкция

2. Раздел "Основные параметры проекта" включает информацию:

- о состоянии проекта на момент актуализации (стадии проекта):
 - для проектов, предполагающих значительный объем строительных работ (*вид проекта – строительство*) используется следующий набор стадий:
 - изыскательские работы;
 - нулевой цикл;
 - строительные работы;
 - монтаж оборудования;
 - пусконаладочные работы.
 - для объектов, не предполагающих значительного объема строительных работ (*вид проекта – реконструкция*) используется следующий набор стадий:
 - подготовительные работы;
 - монтаж оборудования;
 - пусконаладочные работы.
- о планируемом сроке окончания строительства объекта в целом (или одной из очередей) с указанием квартала и года;
- о планируемом объеме инвестиций (в миллионах долларов);

Информация в разделе "Основные параметры проекта" представлена следующим образом:

Название поля	Стадия проекта	Срок окончания строительства	Объем инвестиций
Значение поля	Монтаж оборудования	IV квартал 2010 года	200 миллионов долларов

3. В разделе "Описание проекта" приведена информация:

- о местоположении объекта (с указанием города, района, субъекта Российской Федерации);
- о площади участка, предназначенного под застройку;
- об участниках проекта (инвесторе, источниках финансирования, генеральном подрядчике, субподрядчиках);
- о работах, которые в настоящее время ведутся на объекте, сроках их начала и планируемого завершения.

Информация в разделе "Описание проекта" представлена следующим образом:

Название поля	Значение поля
История реализации проекта	В Армении ЗАО "АрмРосгазпром" осуществляет проект по реконструкции и модернизации "Разданской ТЭС". В 2006 году между Правительством Республики Армения и ОАО "Газпром" было подписано соглашение, в соответствии с которым ЗАО "АрмРосгазпром" приобретает активы пятого энергоблока Разданской ТЭС с обязательствами по завершению его строительства и модернизации.
Участники проекта	Инвестор, заказчик: АрмРосгазпром, ЗАО в лице Дирекции "Раздан-5"
Ход работ на объекте	К июлю 2009 года практически завершены работы по созданию инфраструктуры блока, в том числе: работы на питающем газопроводе протяженностью около 15 км и трубопроводе технического водоснабжения протяженностью около 13 км, ремонтно-восстановительные работы на подъездной ведомственной железной дороге протяженностью 6 км.

4. Раздел "Продукция и производственные мощности" включает информацию:

- о производственных подразделениях;
- о производимой продукции;
- о производственных мощностях.

Информация в разделе "Продукция и производственные мощности" представлена следующим образом:

Название поля	Значение поля
Производственные мощности	Энергоблок ПГУ-460 включает в себя следующее основное оборудование: паровую турбину ПТ-300-240-3, паровой котел КП-1000-255ГМН и газотурбинную установку GT13E2 установленной мощностью 160 МВт.
Используемое оборудование	Паровая турбина ПТ-300-240-3 производства ЛМЗ, Паровой котел КП-1000-255ГМН производства ОАО ТКЗ "Красный котельщик" и газотурбинная установка GT13E2 французской компании "Alstom Power" установленной мощностью 160 МВт.

5. В разделе "Актуализация" представлена дата и источник поступления информации о реализации инвестиционного проекта

Информация в разделе "Актуализация" представлена следующим образом:

Источник данных	Уточнено на сайте компании
Дата актуализации	сентябрь 2009 года

6. В разделе "Контактная информация" представлены координаты участников проекта (инвестор, генеральный подрядчик, проектировщик, поставщики оборудования, администрация района или субъекта Российской Федерации, на территории которого осуществляется строительство или реконструкция промышленного объекта) в следующем формате:

- название компании;
- фактический адрес;
- вид деятельности;
- телефоны;
- факсы;
- E-Mail;
- Web;
- руководитель

В разделе "Контактная информация" представлены данные, позволяющие пользователю завязать партнерские отношения с участниками проекта и найти в их лице партнеров (клиентов, поставщиков, заказчиков). В случае необходимости специалисты ИА "iNFO Line" помогут Вам найти дополнительную информацию по участникам инвестиционного проекта, чтобы завязать партнерские отношения. Для этого пользователю достаточно направить запрос по E-Mail на адрес mail@advis.ru с указанием названия проекта и названием компании, по которой необходима дополнительная информация.

Пример проекта в Армении (всего 7 проектов)

Генерация электроэнергии: "АрмРосгазпром", ЗАО: блок №5 "Разданская ТЭС" (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Монтаж оборудования

Срок окончания строительства

IV квартал 2010 года

Объем инвестиций:

200 миллионов долларов

Местоположение:

Армения

Описание проекта:

В Армении ЗАО "АрмРосгазпром" осуществляет проект по реконструкции и модернизации "Разданской ТЭС". В 2006 году между Правительством Республики Армения и ОАО "Газпром" было подписано соглашение, в соответствии с которым ЗАО "АрмРосгазпром" приобретает активы пятого энергоблока Разданской ТЭС с обязательствами по завершению его строительства и модернизации. К июлю 2009 года специализированное подразделение ЗАО "АрмРосгазпром" в лице Дирекции "Раздан-5" практически завершило работы по созданию инфраструктуры блока. В частности, завершены работы на питающем газопроводе протяженностью около 15 км и трубопроводе технического водоснабжения протяженностью около 13 км, а также ремонтно-восстановительные работы на подъездной ведомственной железной дороге протяженностью 6 км. Реализация программы "Раздан-5" непосредственно связана со строительством газопровода Иран-Армения. В рамках проекта ведется реконструкция блока №5 "Разданской ТЭС", включающее в себя достройку энергоблока с установкой газовой турбины и доведением его мощности до 460 МВт. Энергоблок ПГУ-460 включает в себя следующее основное оборудование: паровую турбину ПТ-300-240-3 производства ЛМЗ, паровой котел КП-1000-255ГМН производства ОАО ТКЗ "Красный котельщик" и газотурбинную установку GT13E2 французской компании "Alstom Power" установленной мощностью 160 МВт.

ЗАО "Интеравтоматика" выполнит монтаж и наладку оборудования АСУТП, примет участие в комплексных испытаниях энергоблока №5, проведет обучение персонала станции работе с программно-техническим комплексом. Проектные работы и поставку оборудования АСУТП также осуществляет ЗАО "Интеравтоматика" в рамках уже действующих соглашений.

Проведение комплексных испытаний нового энергоблока запланировано на август 2010 года.

Мощность

Мощность блока составит 460 МВт.

Источник данных – Уточнено на сайте компании.

Дата актуализации – сентябрь 2009 года.

Для справки: Инвестор: АрмРосгазпром, ЗАО Адрес: 0091, Республика Армения, Ереван, Тбилиское ш., д. 43 Вид деятельности: Газовая промышленность Телефоны: (37410)294810 Факсы: (37410)294724 Web: <http://www.armrusgasprom.am> Руководитель: Каранетян Карен Вильгельмович, председатель правления

Для справки: Объект: Разданская ТЭС, ОАО (ОАО РазТЭС) Адрес: 2302, Республика Армения, город Раздан, ул. Горцаранян 1 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (+374223)60712 (+374223)60865 Факсы: (+374223)60714 E-Mail: info@raztes.am Web: <http://www.raztes.am> Руководитель: Алавердян Артур Владимирович, генеральный директор

Для справки: Монтаж оборудования: Интеравтоматика, ЗАО Регион: Москва Адрес: 115280, Россия, Москва, Автозаводская ул., д. 14/23 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (495)5453200, (495) 756190, (495)6751081, (495)6753819 Факсы: (495)6753817 E-Mail: ia.office@ia.ru Web: <http://www.ia.ru> Руководитель: Свицерских Алексей Георгиевич, Генеральный директор

Для справки: Поставщик оборудования: ТКЗ Красный Котельщик (Таганрогский котлостроительный завод), ОАО Адрес: Россия, Таганрог, Ростовская обл., ул.Ленина, д. 220 Вид деятельности: Энергетическое машиностроение Телефоны: (8634)313658, (8634)313520 Факсы: (8634)316301 E-Mail: l.dzigua@tkz.su Web: <http://www.tkz.su> Руководитель: Дзигуа Леван Владимирович, Генеральный директор

Пример проекта в Беларуси (всего 4 проектов)

Транспорт: "РБДС", ЗАО: пункт пропуска транспорта (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

I квартал 2010 года

Объем инвестиций:

15,5 млн. руб.

Местоположение:

Белоруссия и Смоленская область России

Описание проекта:

На границе Смоленской области и Белоруссии будет реконструирован пункт транспортного перехода "Красная горка". В мае 2009 года был проведен конкурс на право осуществления реконструкции пункта перехода, победителем которого стала смоленская компания "РБДС". Стоимость реконструкции в соответствии с заключенным контрактом составляет 497 млн. рублей. Начало работ - 25 мая, окончание - 31 октября 2009 года. Комплексная реконструкция пункта пропуска транспорта на магистрали М1 Москва-Минск на границе России и Белоруссии осуществляется из расчета, что в 2028 году, когда реконструкция должна быть завершена, транспортный поток через него, по прогнозу, составит 9,5 тысяч автомобилей в сутки, из которых более половины - грузовой автотранспорт и автопоезда.

Актуализация – По данным СМИ.



Для справки: Подрядчик: РБДС, ЗАО Адрес: Россия, Смоленск, Витебское Шоссе ул., д. 24 Вид деятельности: Логистика Телефоны: (4812)471169 (4812)422675 (4812)220792 Факсы: (4812)220792 Руководитель: Тишков Владимир Михайлович, генеральный директор

Для справки: Администрация региона: Смоленская область, Администрация Адрес: 214008, Россия, Смоленск, Смоленская обл., пл. им. Ленина, д.1 Вид деятельности: Местные органы власти Телефоны: (4812)386571 (4812)386611 (4812)386851 Факсы: (48122)386851 Web: <http://www.admin.smolensk.ru> Руководитель: Антуфьев Сергей Владимирович, Губернатор

Пример проекта в Казахстане (всего 37 проектов)

Генерация электроэнергии: "ИНТЕР РАО ЕЭС", ОАО: "Станция "Экибастузская ГРЭС-2", АО (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства

Окончание строительства 2013 год

Объем инвестиций:

Нет данных

Местоположение:

Казахстан, Павлодарская область, близ г.Экибастуз, на восточном берегу озера Шандаксор.

Описание проекта:

Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и "ИНТЕР РАО ЕЭС" 6 июля 2009 года подписали Протокол о создании совместного российско-казахстанского предприятия на базе ОАО "Станция Экибастузская ГРЭС-2". Протокол фиксирует завершение работы по урегулированию задолженности Республиканского государственного предприятия "Национальные электрические сети "Казахстанэнерго" перед РАО "ЕЭС России" и намерения сторон разработать и реализовать в 2005-2010 гг. комплекс совместных мер по обеспечению эффективной деятельности создаваемого на базе ОАО "Станция Экибастузская ГРЭС-2" совместного предприятия. Совместное предприятие создается в рамках урегулирования возникшей в 1993-96 гг. задолженности РГП НЭС "Казахстанэнерго" по оплате поставлявшейся РАО "ЕЭС России" электроэнергии. В соответствии с Протоколом переговоров между руководителями Правительств Республики Казахстан и Российской Федерации от 19 января 2000 г. и Протоколом рабочей встречи сопредседателей Межправительственной комиссии по сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Казахстан от 7 февраля 2002 г. погашение задолженности предлагается осуществить путем передачи казахстанской стороной в ОАО РАО "ЕЭС России" находящихся в государственной собственности 50% акций ОАО "Станция Экибастузская ГРЭС-2", а также имущественных комплексов Северного погрузочно-транспортного управления и железнодорожных станций "Трудовая" и "Ударная".

В июне 2009 года Компания ЗАО "СВЕКО Союз Инжиниринг" (Россия) в консорциуме с предприятиями SWECO Industry Oy (Финляндия) и ТОО СП "Севказэнергопром" (Казахстан) выиграла тендер на выполнение функций Инженера Заказчика по проекту "Реконструкции и расширения Экибастузской ГРЭС-2". Технический проект строительства Экибастузской ГРЭС-2 мощностью 4000 МВт был разработан в 1977-1978 г.г., но реализован лишь частично – построены энергоблоки №1 и №2 единичной мощностью 500 МВт каждый. Согласно новому проекту планируется расширение станции аналогичным блоком мощностью 500 МВт.

Инженер Заказчика в лице предприятий консорциума, лидером которого выступает ЗАО "СВЕКО Союз Инжиниринг", осуществит деятельность по контролю за выполнением данного проекта до сдачи ЕРС-подрядчиком Заказчику энергоблока №3 "под ключ", в том числе за соблюдением проектных решений, сроков строительства, требований нормативных документов и высокого качества строительно-монтажных работ. Завершение работ по главному корпусу и пуск нового блока и в эксплуатацию планируется в 2013 году. Закупка оборудования для строительства третьего энергоблока Экибастузской ГРЭС-2 начнется в 1-м полугодии 2010 г. Размещение заказов на основное технологическое оборудование для третьего энергоблока планируется начать в первом квартале 2010 года.

Источник данных – Уточнено представителем компании.

Дата актуализации – сентябрь 2009 года.

Для справки: Инвестор: ИНТЕР РАО ЕЭС, ОАО Регион: Москва Адрес: 123610, Россия, Москва, Краснопресненская набережная, д.12, подъезд 7 Вид деятельности: Электроэнергетика Телефоны: (495)9670527 Факсы: (495)9670526 E-Mail: office@interrao.ru Web: <http://www.interrao.ru> Руководитель: Евгений Дод, Председатель Правления

Для справки: Объект: Станция Экибастузская ГРЭС-2, АО Вид деятельности: Электроэнергетика Факсы: (7187)340315 (7187)340078 E-Mail: gres2kz@gres2.kz Web: <http://www.gres2.kz>

Пример проекта в Таджикистане (всего 25 проектов)

Добыча нефти и газа: "Газпром зарубежнефтегаз", ЗАО: площадь Сарикамыш (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Подготовительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2010 года

Объем инвестиций:

3 миллиона долларов

Описание проекта:

Оператор ОАО "Газпром" - ЗАО "Газпром зарубежнефтегаз" ведет геологоразведочные работы на нефтегазоперспективной площади Сарикамыш в Шахринавском районе Республики Таджикистан. ОАО "Саратовнефтегеофизика" выступает в роли подрядчика геологоразведочных работ на площади. По состоянию на август 2009 года, проект вступил в активную фазу. В мае-июне 2009 года была проведена мобилизация оборудования, в том числе высокотехнологической сейсмической партии, оснащенной современной телеметрической регистрирующей системой SN-408UL, укомплектованной 3100 каналами. Сформирован и функционирует полевой лагерь, отвечающий всем современным требованиям: жилые кондиционируемые вагон-дома, 2 вагон-душевые, вагон-прачечная, 2 комплекса кухня-столовая, 3 мощные дизель-электростанции. В составе партии 45 единиц спецавтотехники, в том числе 7 буровых станков. Полевые сейморазведочные исследования начаты 24 июня 2009 года. Проведены опытные работы, подобраны параметры отработки площади. С 7 июля 2009 года проводятся полевые производственные сейсмические исследования. На сегодняшний день выполнено более 20% планируемых объемов на площади Сарикамыш. На площади 125 кв. км. применяется передовая технология сейморазведки 3D, которая позволит получить качественную информацию о наличии перспективных углеводородосодержащих объектах. Параллельно с сейсмическими исследованиями "Газпром зарубежнефтегаз" осуществляет обустройство производственных баз буровых работ и подготовку подъездных путей для мобилизации бурового оборудования.

После проведения сейморазведки ориентировочно осенью 2009 года компания приступит к следующему этапу работ - интерпретации полученных данных. А к концу 2009 - началу 2010 г. в Комиссию газовой промышленности "Газпрома" будут направлены документы на согласование и утверждение точки бурения первой поисковой скважины. Предполагаемая глубина бурения скважины, которая будет размещена по итогам сейсмических работ, составляет 5,5 - 6 км.

Месторождение:

площадь Сарикамыш

Местоположение месторождения:

Таджикистан, Шахринавский район

Полезное ископаемое: нефть, газ

Источник данных - Уточнено на сайте компании.

Для справки: Инвестор: *Газпром, ОАО* Регион: Москва Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Наметкина, д. 16 Вид деятельности: Газовая промышленность Телефоны: (495)7191077 (495)7193001 (495)7192601 (495)7194600 (495)7191704 (495)7193443 (495)7194736 Факсы: (495)7198333 (495)7199008 E-Mail: gazprom@gazprom.ru; pr@gazprom.ru Web: <http://www.gazprom.ru> Руководитель: Миллер Алексей Борисович, Председатель Правления

Для справки: Инвестор: *Газпром Зарубежнефтегаз, ЗАО* Регион: Москва Адрес: 117105, Россия, Москва, Новоданиловская наб., д. 4 А Вид деятельности: Газовая промышленность Телефоны: (495)7800420 (495)5444894 (495)5444893 (495)5444899 Факсы: (495) 544-48-94 E-Mail: PR@zargaz.ru; zng@zargaz.ru Web: <http://www.zargaz.ru> Руководитель: Гулев Валерий Леонидович, Генеральный директор

Для справки: Геологоразведка: *Саратовнефтегеофизика, ОАО* Адрес: 410019, Россия, Саратов, Крайняя 129 Вид деятельности: Геологоразведка Телефоны: (8452)669010 (8452)669072 Факсы: (8452)692659 E-Mail: sng@san.ru; sug@san.ru Web: <http://www.sngf.ru> Руководитель: Спицын Василий Иванович, генеральный директор

Стоимость и условия

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в странах СНГ: Белоруссия, Казахстан, Армения, Таджикистан "

Дата выхода:	15.10.2009
Количество проектов	Более 70
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В печатном или электронном виде
Цена:	15 000 руб.
Специальные условия:	Для получателей периодических обзоров ИА "INFOLine" – особые условия



В отраслевом обзоре "Инвестиционные проекты в странах СНГ" - представлена информация о проектах в добывающей и перерабатывающей промышленности, электроэнергетике, а также в транспортном секторе, реализуемых в странах СНГ. В первом выпуске обзора приведена информация о проектах, реализуемых в Казахстане, Белоруссии, Таджикистане и Армении с участием российских компаний и компания из стран СНГ.

Дополнительно

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ "

Дата выхода:	ежемесячно
Количество проектов	Более 100
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В печатном или электронном виде
Цена:	10 000 руб.
Специальные условия:	Для получателей услуг ИА "INFOLine" – особые условия при долгосрочной подписке



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в промышленности России. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве РФ "

Дата выхода:	ежемесячно
Количество проектов	Более 100
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В печатном или электронном виде
Цена:	10 000 руб. Для получателей услуг ИА "INFOLine" –
Специальные условия:	особые условия при долгосрочной подписке



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в промышленности России. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.