

**МОНИТОРИНГ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ СМИ**

24 ОКТЯБРЯ 2012

ОГЛАВЛЕНИЕ

КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА.....	3
КЭС-ХОЛДИНГ	6
Вексельберг стал самым богатым в России.....	6
"Э. ОН. Россия" до конца года планирует разработать стратегию развития компании до 2018г.....	7
ТГК-9	8
Совещание по социальным проблемам моногородов	8
ТГК-5	10
На Новочебоксарской ТЭЦ-3 возводят фундамент под новый турбоагрегат.....	10
На Кировской ТЭЦ-3 идет монтаж парогазовой установки	10
Уральский турбинный завод добавит мегаватт Поволжью.....	11
Йошкар-Олинская ТЭЦ-2 в рамках общереспубликанских «энергетических» учений отработала действия при аварии на газопроводе.....	12
Команда Йошкар-Олинской ТЭЦ-2 и Марийских тепловых сетей в очередной раз признана лучшим санитарным постом Республики Марий Эл	13
В Йошкар-Оле платежи жителей ряда многоквартирных домов за энергоресурсы пойдут напрямую ресурсоснабжающей организации ТГК-5.....	14
ТГК-6	16
ТГК-6 и "Русвинил" готовятся заключить долгосрочный договор теплоснабжения по нерегулируемым ценам на сумму около 6 млрд. руб. за 10 лет.....	16
КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ	17
Удмуртская энергосбытовая компания.....	17
Глубина задолженности МУП «Водоканал» (г. Воткинск) за потребленную электроэнергию превысила 12 месяцев.....	17
НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ	18
Цены на энергорынке РФ подросли в обеих зонах.....	18
"Э.Он Россия" уходит от новой генерации.....	19
РФ улучшит позиции в Doing Business за счет сокращения сроков подключения к сетям в Москве - Шаронов....	20
«Русгидро» добавят треть	21
Роснефть подписала контракты на поставку 76 млрд куб. м газа с 2016г для электроэнергетики	22
ФСК разворачивает «умные сети»	22
Отрасли по производству солнечных панелей грозит коллапс	23
НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	25
«Газпром» предупрежден.....	25
ОБОБЩЕНИЕ: Газпром с пятой попытки взял новый газовый плацдарм - Бованенково	26
Проблема сжигания попутного газа на факелах остается - Путин	29
СОБЫТИЯ И ФАКТЫ	30
Фонд ЖКХ получит 20 млрд руб из допдоходов бюджета от приватизации Сбербанка и дивидендов Роснефтегаза	30
ПРИЛОЖЕНИЕ	31
Совещание по социальным проблемам моногородов	31

КРАТКИЙ ОБЗОР МОНИТОРИНГА

КЭС-ХОЛДИНГ				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	BusinessFM, Инвесткафе	ВЕКСЕЛЬБЕРГ СТАЛ САМЫМ БОГАТЫМ В РОССИИ	Вексельберг после сделки «Роснефти» и ВР стал самым богатым россиянином, Фридман увеличил свое состояние более чем на 1 млрд. долларов	6
2	Прайм, РИА Новости, Рейтер, ADVIS	"Э. ОН. РОССИЯ" ДО КОНЦА ГОДА ПЛАНИРУЕТ РАЗРАБОТАТЬ СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ ДО 2018Г	ОАО "Э.ОН. Россия" > планирует до конца года разработать стратегию развития на 2013-2017 годы, заявил гендиректор компании Максим Широков	7

ТГК-5				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Сайт Президента Российской Федерации	СОВЕЩАНИЕ ПО СОЦИАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ МОНОГОРОДОВ	Владимир Путин провёл совещание по вопросу решения социальных проблем в моногородах. Основная тема – комплексное развитие местных рынков труда	8

ТГК-5				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Энергетика и промышленность России, ADVIS, RusCable, Elektroportal, ЭнергоНьюс, EnergyLand, Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике, Press-Release.ru, Рамблер-Новости	НА НОВОЧЕБОКСАРСКОЙ ТЭЦ-3 ВОЗВОДЯТ ФУНДАМЕНТ ПОД НОВЫЙ ТУРБОАГРЕГАТ	На Новочебоксарской ТЭЦ-3 филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» (входит в ЗАО КЭС») продолжается реализация крупного инвестиционного проекта, в рамках которого для замены устаревшего генерирующего оборудования будет введена в эксплуатацию турбина типа ПТ-80(100)-130/13 мощностью 80 МВт	10
2	RusCable.ru, ADVIS, 380v.net лента новостей электротехники, Энергоньюс	НА КИРОВСКОЙ ТЭЦ-3 ИДЕТ МОНТАЖ ПАРОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ	На Кировской ТЭЦ-3 приступили к монтажу основного оборудования парогазовой установки. На фундамент были установлены статор генератора весом 173 тонны и турбогруппа весом 195 тонн	10
3	InThePress.ru, Альянс-Медиа, PublisherNews, RusCable, Elektroportal, Enginrussia.ru, Transform.ru	УРАЛЬСКИЙ ТУРБИННЫЙ ЗАВОД ДОБАВИТ МЕГАВАТТ ПОВОЛЖЬЮ	В рамках проекта по реконструкции Ижевской ТЭЦ-1, входящего в приоритетную инвестиционную программу КЭС-Холдинга, ЗАО «Уральский турбинный завод» изготовил паровую турбину для новой парогазовой установки мощностью 230 МВт	11
4	Энергоэффективная Россия, Press-Release.ru	ЙОШКАР-ОЛИНСКАЯ ТЭЦ-2 В РАМКАХ ОБЩЕРЕСПУБЛИКАНСКИХ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ» УЧЕНИЙ ОТРАБОТАЛА ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ НА ГАЗОПРОВОДЕ	В Марий Эл прошли совместные учения по отработке взаимодействия при выполнении мероприятий предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций с угрозой нарушения энергоснабжения в условиях низких температур	12

5	Press-release.ru, RusCable, Elektroportal.ru	КОМАНДА ЙОШКАР-ОЛИНСКОЙ ТЭЦ-2 И МАРИЙСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПРИЗНАНА ЛУЧШИМ САНИТАРНЫМ ПОСТОМ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ	В Марий Эл прошли соревнования медицинских формирований гражданской обороны предприятий и организаций республики	13
6	PR News, RusCable, Elektroportal, 24news.ru, RSS News, EnergyLand	В ЙОШКАР-ОЛЕ ПЛАТЕЖИ ЖИТЕЛЕЙ РЯДА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ ЗА ЭНЕРГОРЕСУРСЫ ПОЙДУТ НАПРЯМУЮ РЕСУРСΟΣНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТГК-5.	Для жителей ряда многоквартирных домов Йошкар-Олы, являющихся потребителями коммунальной услуги по отоплению и горячему водоснабжению ОАО «ТГК-5», и избравших непосредственный способ управления, расчеты с поставщиком энергоресурсов, т.е. ОАО «ТГК-5», не изменятся	14

ТГК-6				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Регион-Информ	ТГК-6 И "РУСВИНИЛ" ГОТОВЯТСЯ ЗАКЛЮЧИТЬ ДОЛГОСРОЧНЫЙ ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПО НЕРЕГУЛИРУЕМЫМ ЦЕНАМ НА СУММУ ОКОЛО 6 МЛРД. РУБ. ЗА 10 ЛЕТ	ОАО ТГК-6 (управляется "КЭС-холдингом") и ООО "Русвинил" (СП СИБУРа и Solvin, строит производство ПВХ в Кстове Нижегородской области) готовятся заключить долгосрочный договор теплоснабжения по нерегулируемым ценам на общую сумму порядка 6 млрд руб	16

КЭС-ЭНЕРГОСБЫТ				
№	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	PR News	ГЛУБИНА ЗАДОЛЖЕННОСТИ МУП «ВОДОКАНАЛ» (Г. ВОТКИНСК) ЗА ПОТРЕБЛЕННУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ПРЕВЫСИЛА 12 МЕСЯЦЕВ.	По данным ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания», задолженность одного из крупнейших должников – МУП «Водоканал» (г. Воткинск) за потребленную электроэнергию перед гарантирующим поставщиком на 18.10.2012 составила 25 млн 831 тыс. 971 руб. 28 коп	17

НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ				
N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс	ЦЕНЫ НА ЭНЕРГОРЫНКЕ РФ ПОДРОСЛИ В ОБЕИХ ЗОНАХ	Свободные цены на энергорынке РФ по итогам торгов во вторник с поставкой на среду незначительно увеличились в обеих энергозонах: на 3% в европейской части РФ и на Урале (первая ценовая зона), до 1073,11 руб./МВт.ч, а в Сибири (вторая ценовая зона) - на 1,2%, до 704,65 руб./МВт.ч	18
2	Коммерсант	"Э.ОН РОССИЯ" УХОДИТ ОТ НОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ	Подконтрольная немецкой E.ON энергокомпания "Э.Он Россия" после завершения обязательной инвестпрограммы не планирует строительства новых энергоблоков и намерена сосредоточиться на модернизации старых ГРЭС, распределенной и зеленой энергетике	19

3	Интерфакс	РФ УЛУЧШИТ ПОЗИЦИИ В DOING BUSINESS ЗА СЧЕТ СОКРАЩЕНИЯ СРОКОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ В МОСКВЕ - ШАРОНОВ	Россия сможет улучшить позиции в рейтинге Всемирного банка и IFC "Doing Business" за счет сокращения сроков подключения к энергосетям в Москве, рассчитывает вице-мэр столицы Андрей Шаронов	20
4	Ведомости	«РУСГИДРО» ДОБАВЯТ ТРЕТЬ	«Русгидро» увеличивает капитал на 35%, чтобы получить от государства доли в дальневосточных компаниях и 50,2 млрд. руб. от дивидендов «Роснефтегаза».	21
5	Интерфакс	РОСНЕФТЬ ПОДПИСАЛА КОНТРАКТЫ НА ПОСТАВКУ 76 МЛРД КУБ. М ГАЗА С 2016Г ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ	НК "Роснефть" (РТС: ROSN) подписала контракты на поставку газа с электроэнергетическими компаниями, заявил глава госкомпании Игорь Сечин в ходе телефонной конференции для инвесторов	22
6	РБК Daily	ФСК РАЗВОРАЧИВАЕТ «УМНЫЕ СЕТИ»	Будущее мировой энергетики за «умными сетями», заявил председатель правления ФСК Олег Бударгин на пресс-конференции, посвященной открытию первого международного электроэнергетического форума UPGrid в МВЦ «Крокус-Экспо».	22
7	РБК Daily	ОТРАСЛИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ГРОЗИТ КОЛЛАПС	Все больше производителей солнечных панелей по всему миру вынуждены влезать в долги или сокращать производство в условиях постоянно снижающихся цен на свою продукцию.	23

НОВОСТИ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Ведомости	«ГАЗПРОМ» ПРЕДУПРЕЖДЕН	Чтобы «Газпром» всерьез принял перемены на газовом рынке – сланцевую революцию и рост торговли сжиженным газом, – потребовалось вмешательство президента Путина	25
2	Интерфакс	ОБОБЩЕНИЕ: ГАЗПРОМ С ПЯТОЙ ПОПЫТКИ ВЗЯЛ НОВЫЙ ГАЗОВЫЙ ПЛАЦДАРМ - БОВАНЕНКОВО	"Газпром" (РТС: GAZP) во вторник официально запустил гигантское Бованенковское газоконденсатное месторождение с запасами почти 5 трлн кубометров на полуострове Ямал	26
3	Интерфакс	ПРОБЛЕМА СЖИГАНИЯ ПОПУТНОГО ГАЗА НА ФАКЕЛАХ ОСТАЕТСЯ - ПУТИН	Президент РФ Владимир Путин признает сохранение проблемы неэффективного использования попутного нефтяного газа (ПНГ).	29

СОБЫТИЯ И ФАКТЫ

N	СМИ	Заголовок	Дайджест	С
1	Интерфакс	ФОНД ЖКХ ПОЛУЧИТ 20 МЛРД РУБ ИЗ ДОПДОХОДОВ БЮДЖЕТА ОТ ПРИВАТИЗАЦИИ СБЕРБАНКА И ДИВИДЕНДОВ РОСНЕФТЕГАЗА	В Фонд реформирования ЖКХ планируется дополнительно перечислить 20 млрд рублей из средств, которые федеральный бюджет получит в результате продажи пакета акций Сбербанка (РТС: SBER), а также дивидендов от деятельности "Роснефтегаза",	30

BusinessFM, Инвесткафе, 23 октября 2012

ВЕКСЕЛЬБЕРГ СТАЛ САМЫМ БОГАТЫМ В РОССИИ

Вексельберг после сделки «Роснефти» и BP стал самым богатым россиянином, Фридман увеличил свое состояние более чем на 1 млрд. долларов.

Состояние основателя группы компаний «Ренова», закрытого конгломерата, контролирующего активы в энергетике, строительстве и добывающей отрасли, увеличилось на 1,5 млрд долларов, после того как «Роснефть» достигла соглашения о покупке ТНК-BP. Bloomberg Billionaires Index в своей последней редакции оценил состояние Вексельберга в 18 млрд долларов.

Renova — диверсифицированный финансово-промышленный холдинг, основан в 1990 году. Головная компания зарегистрирована на Багамских островах, её акциями управляет траст TZ Columbus Services Ltd с Виргинских островов. Крупнейшие активы холдинга — 12,5% акций ТНК-BP, 15% акций ОК «РусАл», более 80% акций «КЭС-Холдинга», 100% акций группы «Аэропорты регионов». Объем активов, находящихся под управление холдинга, превышает 10 млрд долларов. Другие финансовые показатели не раскрываются.

Алишер Усманов, с начала марта занимавший первое место в списке самых богатых россиян, теперь отстает от нового лидера на 700 млн долларов. Bloomberg сообщает, что состояние Усманова за прошедшую неделю сократилось более чем на 1 млрд долларов.

Накануне было объявлено, что британская BP продает 50% акций ТНК-BP государственной «Роснефти». Сумма сделки составит 17,1 млрд долларов денежными средствами и 12,84% акциями «Роснефти». При этом 4,8 млрд из полученных денежных средств BP намерена направить на приобретение дополнительных 5,66% акций «Роснефти» у правительства России. Стороны планируют закрыть сделку в первом полугодии 2013 года. В сообщении «Роснефти» также отмечено, что компания согласовала основные условия сделки и с консорциумом «Альфа-Групп», Access Industries и Renova (AAR) о приобретении второй половины акций ТНК-BP. Сумма сделки с консорциумом составит 28 млрд долларов. В результате череды сделок «Роснефть» станет единственным владельцем ТНК-BP.

Выкуп ТНК-BP подводит черту в непростой истории взаимоотношений BP и AAR. В 2011 году у «Роснефти» сорвалась сделка с британской компанией BP по освоению арктического шельфа. Трехсторонние переговоры между представителями BP, «Роснефти» и консорциума AAR провалились, что не позволило BP осуществить «арктический альянс» с «Роснефтью». В конечном итоге «Роснефть» заключила договор с ExxonMobil.

После этого поглощения — по версии Bloomberg, третьего по величине из когда-либо совершавшихся в нефтяной отрасли, — «Роснефть» по объемам добычи выйдет на уровень Exxon Mobil, крупнейшей торгуемой нефтедобывающей компании, и будет контролировать более 40% нефтедобычи России, отмечает информагентство.

«Это суперсделка, которая является логичным результатом 15-летней истории ТНК», — цитирует Bloomberg представителя Вексельберга Андрея Шторха. По словам Шторха, в дальнейшем бизнесмен намерен сконцентрироваться на инвестициях в технологической отрасли.

У Вексельберга уже есть опыт инвестиций в сектор высоких технологий. Сейчас бизнесмен владеет 42% акций производителя полупроводников Oerlikon и 31% капитала машиностроительного холдинга Sulzer. У Renova также есть доли в компаниях, работающих на рынке альтернативной энергетики: Avelar Energy и «Хэвел». Миллиардер является президентом фонда «Сколково».

Состояние Михаила Фридмана, совладельца консорциума AAR, увеличилось на 1,2 млрд -- до 15,1 млрд долларов.

Леонард Блаватник, также совладелец консорциума, увеличил свой капитал на 1,5 млрд долларов — до 15,4 млрд долларов. В общем списке миллиардеров мира он теперь на 46 строчке и опережает основателя Nike Филиппа Найта и соучредителя Microsoft Пола Аллена.

Капитал Германа Хана, по данным Bloomberg, оценивается в 10,3 млрд долларов, состояния Алексея Кузьмичева — 8 млрд долларов.

[вернуться](#)



REUTERS



информационное агентство INFOLine

Прайм, РИА Новости, Рейтер, ADVIS, 23 октября 2012

"Э. ОН. РОССИЯ" ДО КОНЦА ГОДА ПЛАНИРУЕТ РАЗРАБОТАТЬ СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ ДО 2018Г

ОАО "Э.ОН. Россия" > планирует до конца года разработать стратегию развития на 2013-2017 годы, заявил гендиректор компании Максим Широков.

"Основные направления стратегии планируем разработать до конца года, утвердить - в первом квартале следующего года", - сообщил он.

В частности, компания не исключает вхождение в тепловой бизнес, а также расширения присутствия в генерации. По словам Широкова, "Э.ОН. Россия" готова рассмотреть предложения о приобретении активов на той территории, где компания еще не присутствует. При этом активы "КЭС – Холдинга" малопривлекательны для компании.

Кроме того, среди основных направлений разрабатываемой стратегии - участие компании в проектах по малой энергетике, а также в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

В пятилетней стратегии развития "Э.ОН. Россия" также будут заложены планы по управлению имеющимися активами. Так, до конца года компания намерена определить энергоблоки, которые могут быть выведены из эксплуатации.

Как отметил гендиректор компании, осуществлять реализацию стратеги "Э.ОН. Россия" намерена как за счет средств материнской компании E.ON Russia Holding GmbH, так и за счет собственных.

"Э.ОН Россия" зарегистрировано 4 марта 2005 года в городе Сургут. 82,3% акций "Э.ОН Россия" принадлежит E.ON Russia Holding GmbH - 100-процентному дочернему предприятию международного энергетического концерна E.ON AG.

В состав "Э.ОН Россия" входят пять тепловых электрических станций общей мощностью 10,345 ГВт: Сургутская ГРЭС-2, Березовская ГРЭС, Шатурская ГРЭС, Смоленская ГРЭС, и Яйвинская ГРЭС. Объем продаж электроэнергии на оптовом рынке в 2011 году - 64,794 миллиарда кВт.ч, теплоэнергии - 1,758 миллиона Гкал, передает РИА Новости.

[вернуться](#)

СОВЕЩАНИЕ ПО СОЦИАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ МОНОГОРОДОВ

Владимир Путин провёл совещание по вопросу решения социальных проблем в моногородах. Основная тема – комплексное развитие местных рынков труда.

В.ПУТИН: Добрый день, уважаемые коллеги!

Смотрите также:

Участники совещания по вопросу решения социальных проблем в моногородах

Мы сегодня вернемся к одной из острых проблем нашей экономики, эта проблема весьма существенна и для социальной сферы, – имею в виду проблему моногородов. Именно населённые пункты, где жизнь зависит от одного-двух предприятий, оказались под особым ударом в период недавнего кризиса. Напомню, тогда мы сработали относительно эффективно: создали 190 тысяч временных рабочих мест и 60 тысяч постоянных рабочих мест. Но на общем достаточно благоприятном фоне по безработице (она у нас исторически минимальная: где-то 5,1 процента общей безработицы; зарегистрированной и того меньше – 1,3 процента; где-то миллион получился), на этом достаточно благоприятном фоне всё-таки ситуация в моногородах выглядит тревожно. (...)

А.БЕЛОУСОВ: В Екатеринбурге, в Свердловской области у нас на самом деле в таких сложных условиях находится четыре предприятия, мы считаем. Это два предприятия алюминиевой промышленности: это Краснотурьинск и Североуральск. И ещё два города: это Качканар и ещё один город по чёрной металлургии.

В.ПУТИН: Евгений Владимирович, пожалуйста.

Е.КУЙВАШЕВ: Добрый день, Владимир Владимирович! Уважаемые члены Правительства!

Помимо этих «тяжёлых» муниципалитетов, которые обозначил Андрей Рэмович, я вкратце скажу, что у нас 15 моногородов, которые обозначены как моногорода, я имею в виду комплексные инвестиционные проекты. Справочно скажу, что с 2010 года целевая поддержка было оказано трём городам: Асбест, Каменск-Уральский и Нижний Тагил. Общий объём средств господдержки был чуть больше 4 миллиардов рублей.

Благодаря инвестициям, которые были даны из федерального уровня, ещё было привлечено за счёт средств частных инвесторов более 70 миллиардов: Нижний Тагил – более 29 миллиардов, Асбест – 18 и Каменск-Уральский – более 23 миллиардов. В общей сложности это позволило совместно с комиссией, с непосредственно Вашим вмешательством, Владимир Владимирович, реализовать более 20 проектов. Это деньги, которые вкладывались и в инфраструктуру: построено больше 13 километров автомобильных дорог, в том числе почти 9 километров автомобильных дорог в Асбесте и по 4,5 километра в Нижнем Тагиле.

Выполнена реконструкция биологических очистных сооружений в Нижнем Тагиле производительностью более 15 тысяч кубометров, что позволило на сегодняшний день обеспечить водой почти 130 тысяч жителей Дзержинского района города и двух промышленных предприятий – это Уралхимпласт и Уралвагонзавод.

Люди действительно почувствовали эту поддержку, и тем самым мы увидели результат, в том числе и на выборах Президента Российской Федерации, а также на выборах мэра Тагила, который буквально 14 октября получил поддержку 92 процентов голосов. Это действительно серьёзный вклад, и все люди действительно это почувствовали.

«Нужно работать индивидуально по каждому городу, надо искать варианты решения проблем и никогда не забывать, что за каждым увольнением – судьбы людей, положение российских семей, положение детей, материальное благосостояние наших людей».

Также в Каменск-Уральске обеспечено строительство транспортной развязки – это 426 миллионов бюджетного кредита и реконструкция шести километров улично-дорожной сети как основному градообразующему предприятию – 17-тонный завод.

Сегодня на Синарском трубном заводе действительно прошла реконструкция, и сегодня мы освоили выпуск длинномерных труб совместно с госкорпорацией «Роснано», и заканчивается реконструкция ТЭЦ. К 1 января 2013 года будет готовность 95 процентов. Пять процентов, Владимир Владимирович, мы хотим оставить после отключения тепла, и тогда весь этот проект закончим. И тем самым получим возможность для дальнейшего развития этих производств.

Что касается Краснотурьинска, я хочу поблагодарить лично Вас, Владимир Владимирович, и Андрея Рэмовича, и Ирину Макееву за то, что действительно быстро отреагировали, приехали, сняли первую напряжённость. И, что принципиально важно, эта напряжённость снята путём прямого заключения контракта по модернизации алюминиевого производства.

В свою очередь там два предприятия: это КЭС-холдинг и БАЗ-СУАЛ. Конечно, осложнения в решении этого вопроса в первую очередь сказываются на таких непростых взаимоотношениях между этими двумя предприятиями.

В свою очередь, КЭС-холдинг готов и уже вложил порядка трёх миллиардов своих денег в Краснотурьинске на строительство ТЭЦ, которая будет обеспечивать дешёвой электроэнергией Богословский алюминиевый завод, что позволит, в свою очередь, за два года, которые получил БАЗ как льготу, модернизировать шестой цех, электролизный цех, что, в свою очередь, даст возможность продержаться два года и после реализации проекта строительства ТЭЦ войти в нормальный рынок. Мы тем самым и сохраним рабочие места, сохраним рынок, и имеем там перспективу дальнейшего развития, как нам кажется, больше 10 лет.

(...)

Полностью в Приложении

вернуться

Энергетика и промышленность России, ADVIS, RusCable, Elektroportal, ЭнергоНьюс, EnergyLand, Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике, Press-Release.ru, Рамблер-Новости, 23 октября 2012

НА НОВОЧЕБОКСАРСКОЙ ТЭЦ-3 ВОЗВОДЯТ ФУНДАМЕНТ ПОД НОВЫЙ ТУРБОАГРЕГАТ

На Новочебоксарской ТЭЦ-3 филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» (входит в ЗАО КЭС») продолжается реализация крупного инвестиционного проекта, в рамках которого для замены устаревшего генерирующего оборудования будет введена в эксплуатацию турбина типа ПТ-80(100)-130/13 мощностью 80 МВт, сообщает пресс-служба КЭС.

В настоящее время на станции приступили к возведению фундамента под новый турбоагрегат. 18 октября на ТЭЦ была проведена заливка четырех колонн фундамента. Работы проходили в непрерывном режиме, чтобы бетон равномерно заполнил весь объем будущих колонн, ограниченных опалубкой. Доставка бетона на производственную площадку осуществлялась каждые два часа специальными автомашинами-миксерами, объемом 8 куб.м каждая. Высота залитых колонн составила 9 метров.

Следующим этапом работ станет установка верхней плиты - в дальнейшем здесь, на отметке 12 метров, будет смонтирован сам турбоагрегат. Данные работы начнутся после завершения «схватывания» бетона.

Основная часть оборудования паровой турбины уже находится на станции. Прибытие статора генератора НПО «Элсиб» ожидается в начале ноября 2012 года – статор весом 102 тонны будет доставлен из Новосибирска на специальной железнодорожной платформе.

[вернуться](#)

НА КИРОВСКОЙ ТЭЦ-3 ИДЕТ МОНТАЖ ПАРОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ

На Кировской ТЭЦ-3 приступили к монтажу основного оборудования парогазовой установки. На фундамент были установлены статор генератора весом 173 тонны и турбогруппа весом 195 тонн.

Специально для выполнения такой ответственной работы были приглашены голландские специалисты компании «ALE-heavylift», специализирующейся на транспортировке и подъемах тяжеловесного оборудования и сложных конструкций.

Директор Кировского филиала ОАО «ТГК-5» по реализации приоритетных инвестиционных проектов Дмитрий Трушков подчеркнул: «Энергетических строек подобного масштаба в Кировской области не было тридцать лет. И на энергетиках КЭС-Холдинга лежит большая ответственность за соблюдение сроков и качества работ. На данный момент все этапы строительства ПГУ идут в запланированные сроки».

Также на ТЭЦ-3 завершены работы по монтажу основного газохода котла-утилизатора, высота которого составляет более 25м (высота 8-этажного дома). Следующим шагом планируется монтаж

модулей поверхностей нагрева. Каждый модуль состоит из 3 блоков. Каждый такой блок весит более 50 тонн, а его длина более 23 м. Для монтажа модулей котла-утилизатора на площадке установлен 500-тонный кран DEMAG.

Параллельно ведутся работы по устройству фундаментов под вентиляторную градирню и циркуляционную насосную станцию. Продолжается монтаж оборудования ОРУ-110 кВ, смонтированы все металлоконструкции, установлено практически все оборудование (выключатели, трансформаторы тока и напряжения, разъединители).

Компания: ЗАО "КЭС-Холдинг"

[вернуться](#)



RusCable.Ru



ELEKTROPORTAL.RU
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ



ИНЖИНИРИНГ
Роль в современной России

InThePress.ru, Альянс-Медиа, PublisherNews, RusCable, Elektroportal, Enginrussia.ru, Transform.ru, 23 октября 2012

УРАЛЬСКИЙ ТУРБИННЫЙ ЗАВОД ДОБАВИТ МЕГАВАТТ ПОВОЛЖЬЮ

В рамках проекта по реконструкции Ижевской ТЭЦ-1, входящего в приоритетную инвестиционную программу КЭС-Холдинга, ЗАО «Уральский турбинный завод» изготовил паровую турбину для новой парогазовой установки мощностью 230 МВт. Проект по развитию энергосистемы Поволжья, стоимостью 11,5 млрд. рублей энергокомпания реализует как на собственные, так и на заемные средства российского банка.

Строительство нового блока ПГУ станет первым серьезным проектом по увеличению мощности ТЭЦ: реализация проекта позволит нарастить суммарную электрическую мощность станции с 78 МВт до 290 МВт, а тепловую – с 615 Гкал/ч до 750 Гкал/ч.

«Реконструкция станции направлена на сокращение дефицита электрической и тепловой энергии Республики Удмуртия, а также повышение надежности энергоснабжения потребителей и улучшение экологических и технико-экономических показателей ТЭЦ», - сообщил Андрей Вагнер, первый заместитель Генерального директора КЭС-Холдинга. Комплексное опробование обновленной станции намечено на 31 декабря 2013 года, процедура проверки оборудования должна состояться до 1 июля 2014 года.

«КЭС-Холдинг – наш ключевой заказчик, около 30% в нашем портфеле заказов приходится на заказы для КЭС-Холдинга, и мы благодарны ему за оказанное доверие. Долгосрочные инвестиционные программы наших заказчиков позволяют нам проводить активную модернизацию завода и разрабатывать новые продукты. КЭС – первая российская энергокомпания, кому мы поставим одноцилиндровую турбину Т-63, специально предназначенную для работы в комбинированном цикле», - заявил Михаил Лифшиц, Председатель совета директоров ЗАО «Уральский турбинный завод».

В конце сентября оборудование успешно прошло испытания и было принято представителями заказчика, до конца октября планируется завершить отгрузку. На станции турбина, мощностью 76 МВт прослужит около 25 лет. По сравнению с предыдущим поколением, машина обладает более высокими показателями энергоэффективности, экономичности, надежности, а также промышленной и экологической безопасности.

Данная турбина одна из одиннадцати установок, которые будут поставлены на станции КЭС-Холдинга в рамках реализации его инвестиционной программы. Договор на это заключен с Уральским турбинным заводом в апреле 2011 года.

Многопрофильный промышленный холдинг, в сферу интересов которого входит энергомашиностроение, авиационное двигателестроение, автопром и другие наукоемкие отрасли промышленности. Весь бизнес Ротек опирается на высокотехнологичные разработки, которые холдинг интегрирует в России и за рубежом. Холдинг как часть Группы компаний «Ренова» развивает российские предприятия швейцарских концернов Sulzer и Oerlikon, а так же управляет Уральским турбинным заводом.

ЗАО «Уральский турбинный завод», входящее в состав Группы компаний «РЕНОВА» - одно из ведущих в России машиностроительных предприятий по проектированию и производству энергетического оборудования. Сегодня предприятие, основанное в 1938 г., специализируется на выпуске паровых теплофикационных и газовых турбин, газоперекачивающих агрегатов для транспортировки природного газа.

КЭС-Холдинг (Комплексные энергетические системы) - крупнейшая российская частная компания, работающая в сфере электроэнергетики и теплоснабжения, созданная в 2002 году. Основные направления деятельности: генерация, энерготрейдинг и ритейл. Стратегические активы холдинга – это ТГК-5, ТГК-6, ТГК-7, ТГК-9, ряд региональных энергосбытовых компаний. Суммарная установленная электрическая мощность ТГК, где КЭС-Холдинг является стратегическим акционером, составляет 15 767 МВт, тепловая мощность 67 799 Гкал/ч.

[вернуться](#)



Энергоэффективная Россия, Press-Release.ru, 23 октября 2012

ЙОШКАР-ОЛИНСКАЯ ТЭЦ-2 В РАМКАХ ОБЩЕРЕСПУБЛИКАНСКИХ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ» УЧЕНИЙ ОТРАБОТАЛА ДЕЙСТВИЯ ПРИ АВАРИИ НА ГАЗОПРОВОДЕ

В Марий Эл прошли совместные учения предприятий энергетического комплекса республики, администраций муниципальных образований, органов исполнительной власти региона по отработке взаимодействия при выполнении мероприятий предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций с угрозой нарушения энергоснабжения в условиях низких температур.

Участие в учениях, в числе энергопредприятий республики, приняла и Йошкар-Олинская ТЭЦ-2 филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» (входит в состав ЗАО «КЭС»).

По легенде учений, вследствие обильных осадков в виде дождя с мокрым снегом и последующего значительного понижения температуры наружного воздуха произошло интенсивное гололедообразование на проводах электропередачи. Ледяная корка, а также сильный ветер стали причиной массового обрыва проводов, повреждения электрооборудования в сетях 110/35/10 кВ. В результате было нарушено электроснабжение части потребителей Йошкар-Олы, Волжска, Козьмодемьянска, Звенигово, а также районов республики. Без электроэнергии остались жилые дома, школы, больницы, детские сады, водозаборы, котельные и тп.

В этих условиях произошел разрыв газопровода среднего давления между газораспределяющей станцией и Йошкар-Олинской ТЭЦ-2. Резкое снижение давления газа привело к необходимости разгрузки и отключения котлоагрегата №2 и перевода станции на резервный вид топлива «мазут». Выполнить перевод персоналу ТЭЦ удалось четко и слажено. За счет перегруппировки действующего оборудования температурный режим теплоснабжения потребителей был восстановлен. Сработали на

твердое «хорошо» - такая оценка была дана действиям сотрудников ТЭЦ, присутствовавшим на тренировке представителем Марийского РДУ.

- От умения сотрудников каждого энергопредприятия слаженно действовать в экстремальных ситуациях, принимать порой единственно правильное решение во многом зависит надежность работы всей энергосистемы, а главное, качество и бесперебойность энергоснабжения потребителей, что в условиях зимы имеет решающее значение, - отметил директор филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5» Сергей Добров.

Несмотря на масштабы произошедших «аварий», грамотный анализ поступающей информации и профессиональные действия позволили энергетикам в рамках учений в короткие сроки восстановить полноценное энергоснабжение районов и населенных пунктов республики.

При подведении итогов учений, организатором – Штабом по обеспечению безопасности электроснабжения на территории Республики Марий Эл - было отмечено, что в преддверии зимы прошедшие учения стали эффективной и очень своевременной репетицией действий в условиях ЧП для предприятий энергетического комплекса и действующих совместно с ними руководителей республиканских органов исполнительной власти и местного самоуправления. При этом задачи учений были полностью выполнены. Энергетики подтвердили, что способны обеспечить безопасность электро- и теплоснабжения на территории республики и ликвидировать вероятные аварии в любое время года.

вернуться



Press-release.ru, RusCable, Elektroportal.ru, 23 октября

КОМАНДА ЙОШКАР-ОЛИНСКОЙ ТЭЦ-2 И МАРИЙСКИХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПРИЗНАНА ЛУЧШИМ САНИТАРНЫМ ПОСТОМ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ

В Марий Эл прошли соревнования медицинских формирований гражданской обороны предприятий и организаций республики. Команда Йошкар-Олинской ТЭЦ-2 и Марийских тепловых сетей (входят в состав филиала Марий Эл и Чувашии ОАО «ТГК-5»), многократный победитель соревнований, в этом году вновь подтвердила свое первенство, став лучшим санпостом.

Соревнования медицинских формирований гражданской обороны предприятий Марий Эл проходят с 2006 года и год от года количество их участников увеличивается. В этом году на всеобщее построение вышли 7 санитарных дружин и 9 санитарных постов, представляющих предприятия и учреждения Йошкар-Олы, Волжска, Козьмодемьянска и 8-ми муниципальных районов. Всего – 148 человек, готовых в любой ситуации оказать доврачебную помощь.

В ходе соревнований была проведена проверка оснащения команд, умение членов команд правильно и слаженно действовать в очагах ядерного поражения и химического заражения. Судьями оценивалось умение участников соревнований пользоваться средствами индивидуальной защиты, ставить правильный диагноз, оказывать первую помощь, транспортировать пострадавшего и т.д.

Санитарные дружины также демонстрировали работу в госпитальном отделении медицинского отряда по уходу за пораженными и больными и знание теории.

Команда Йошкар-Олинской ТЭЦ-2 и Марийских тепловых сетей со всеми испытаниями справилась безупречно, подойдя к финишу соревнований с максимально возможным количеством баллов – 300, без замечаний и штрафных очков. Закономерный итог - первое место среди санпостов-участников.

«Санпост Йошкар-Олинской ТЭЦ-2 и Марийских тепловых сетей участвует в подобных соревнованиях с 2007 года и ежегодно подготовка к ним проводится очень тщательная, - отметил капитан команды, ведущий инженер производственно-технического отдела Марийских тепловых сетей Михаил Лежнин. - Готовится команда не просто для выступления на соревнованиях, а так, словно все знания и умения придется применять в условиях реальной чрезвычайной ситуации: отрабатывается каждое движение, стараемся сделать все как можно точнее, быстрее, не допуская при этом ошибок. Ежегодно члены санпоста обязательно вновь проходят теоретический курс».

Такой ответственный подход к подготовке и позволяет команде из года в год лидировать среди санпостов на республиканских соревнованиях медицинских формирований гражданской обороны предприятий и организаций Марий Эл.

По итогам завершившихся состязаний призеры получили от организаторов дипломы и памятные подарки. Свой подарок – пылесос - энергетики передали в один из детских домов г. Йошкар-Олы.

вернуться



PR News, RusCable, Elektroportal, 24news.ru, RSS News, EnergyLand, 22-23 октября 2012

В ЙОШКАР-ОЛЕ ПЛАТЕЖИ ЖИТЕЛЕЙ РЯДА МНОГOKВАРТИРНЫХ ДОМОВ ЗА ЭНЕРГОРЕСУРСЫ ПОЙДУТ НАПРЯМУЮ РЕСУРСОНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТГК-5.

Для жителей ряда многоквартирных домов Йошкар-Олы, являющихся потребителями коммунальной услуги по отоплению и горячему водоснабжению ОАО «ТГК-5», и избравших непосредственный способ управления, расчеты с поставщиком энергоресурсов, т.е. ОАО «ТГК-5», не изменятся. Как и раньше, квитанции населению на оплату данных коммунальных услуг будут выставляться Комитетом по расчетам и платежам администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» (далее – Комитет).

В связи с переходом ряда многоквартирных жилых домов Йошкар-Олы от ДУ № 5, 6, 12 и ОАО «СЖЭУ» на непосредственный способ управления, между ОАО «ТГК-5» и Комитетом, для осуществления расчетов, был заключен договор, согласно которому Комитет, как и раньше, осуществляет начисления за услуги по отоплению и горячему водоснабжению (ГВС).

На Комитет возлагаются обязанности по ведению учета начисленных и оплаченных услуг по отоплению и ГВС, распечатке и доведению счета-квитанции до потребителя, организация и осуществление сбора платежей от населения за оказанные услуги и перечисление непосредственно ОАО «ТГК-5», а не управляющим компаниям, полученных денежных средств.

Стоимость услуг за отопление и ГВС по-прежнему будет указываться отдельными строками в квитанциях за жилищно-коммунальные услуги, которые жители столицы Марий Эл получают от Комитета в начале каждого месяца.

При оплате по данным квитанциям потребителям, в квартирах которых установлены индивидуальные приборы учета горячей воды, необходимо ежемесячно снимать показания данных приборов.

Данные показания необходимо указывать в извещениях или сообщать по телефону 45-25-33. В случае непредоставления показаний индивидуальных приборов учета, плата за коммунальную услугу будет определена по нормативам потребления, установленным Республиканской службой по тарифам Республики Марий Эл.

Оплатить счета-квитанции можно будет, как и ранее, в почтовых отделениях, отделениях банков, принимающих от населения оплату за услуги ЖКХ и т.д.

[вернуться](#)





Регион-Информ, 23 октября 2012

ТГК-6 и "РУСВИНИЛ" ГОТОВЯТСЯ ЗАКЛЮЧИТЬ ДОЛГОСРОЧНЫЙ ДОГОВОР ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПО НЕРЕГУЛИРУЕМЫМ ЦЕНАМ НА СУММУ ОКОЛО 6 МЛРД. РУБ. ЗА 10 ЛЕТ

ОАО ТГК-6 (управляется "КЭС-холдингом") и ООО "Русвинил" (СП СИБУРа и Solvin, строит производство ПВХ в Кстове Нижегородской области) готовятся заключить долгосрочный договор теплоснабжения по нерегулируемым ценам на общую сумму порядка 6 млрд руб. за 10 лет. Как сообщила пресс-служба энергокомпании, стороны подписали соответствующее соглашение о намерениях. Долгосрочный договор о поставках тепловой энергии планируется заключить до 31 декабря 2012 года, начать поставки - со второго полугодия 2013 года.

[вернуться](#)



PR News, 22 октября 2012

ГЛУБИНА ЗАДОЛЖЕННОСТИ МУП «ВОДОКАНАЛ» (Г. ВОТКИНСК) ЗА ПОТРЕБЛЕННУЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ПРЕВЫСИЛА 12 МЕСЯЦЕВ.

По данным ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания», задолженность одного из крупнейших должников – МУП «Водоканал» (г. Воткинск) за потребленную электроэнергию перед гарантирующим поставщиком на 18.10.2012 составила 25 млн 831 тыс. 971 руб. 28 коп.

При этом глубина задолженности превысила 12 месяцев, а с июля 2012 года оплата задолженности производилась преимущественно в рамках исполнительного производства, то есть взыскание по решению суда производили судебные приставы.

В связи с тем, что руководство муниципального предприятия на протяжении последних лет фактически не выполняло свои обязательства по оплате, Удмуртская энергосбытовая компания взыскивала долги через арбитражный суд. Всего с августа 2010 года было подано 10 исков на взыскание задолженности с марта 2010 по июнь 2012 г. До сих пор остаются непоплаченными долги за февраль-июнь 2012 г, по которым имеются решения Арбитражного суда УР. Готовятся к передаче в суд документы по задолженности за июль-сентябрь 2012 года.

- Многочисленные наши встречи, переговоры как с руководством муниципального предприятия, так и с администрацией Воткинска не привели к результату, - отмечает директор по продажам ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания» Константин Дзюин. – Воткинский водоканал просто игнорирует любые достигнутые договоренности о реструктуризации долга. При этом взыскания через суд обходятся муниципальному предприятию, с учетом судебных сборов и пошлин значительно дороже. Руководство города при этом фактически самоустранилось от решения проблем, непосредственно затрагивающих всех без исключения жителей Воткинска

К сожалению, заложниками бесхозяйственности руководства водоканала при попустительстве городской администрации могут стать жители Воткинска, которые имеют право на качественные коммунальные услуги водоснабжения.

Пресс-служба ОАО «Удмуртская энергосбытовая компания»

[вернуться](#)

Интерфакс, 24 октября 2012

ЦЕНЫ НА ЭНЕРГОРЫНКЕ РФ ПОДРОСЛИ В ОБЕИХ ЗОНАХ

Свободные цены на энергорынке РФ по итогам торгов во вторник с поставкой на среду незначительно увеличились в обеих энергозонах: на 3% в европейской части РФ и на Урале (первая ценовая зона), до 1073,11 руб./МВт.ч, а в Сибири (вторая ценовая зона) - на 1,2%, до 704,65 руб./МВт.ч, говорится в материалах с сайта организатора торгов на энергобирже ОАО "АТС".

По отношению к итогам торгов на аналогичную дату прошлого года индекс равновесных цен I зоне оказался выше на 5%, во второй - на 25,3%.

Энергопотребление подросло на 1,35% в европейской части России и на Урале, составив почти 2,1 млн МВт.ч. В Сибири увеличение покупки составило 0,52%, до 569,717 тыс. МВт.ч.

Внутрисуточная волатильность в первой зоне составила 46,85%, в Сибири - 9,64%.

Структура генерации в первой энергозоне неизменна с понедельника: ГЭС выработали 7% от общего объема производства, АЭС - 22%, ТЭС - 71%.

В то же время во второй энергозоне ТЭС нарастили свою долю еще на 1 п.п. - до 56%. Доля ГЭС, соответственно, снизилась до 44%.

Согласно данным ОАО "Системный оператор ЕЭС", по итогам торгов во вторник, 23 октября, по сравнению с предыдущим типовым днем, понедельником, индекс балансирующего рынка (БР) в европейской части РФ и на Урале вырос более чем на 6% - до 1065,67 руб./МВт.ч, в Сибири - более чем на 30%, до 655,67 руб./МВт.ч.

Самый высокий средний индекс БР в первой ценовой зоне сложился в объединенной энергосистеме (ОЭС) Юга в размере 1165,6 руб./МВт.ч. Отметку в 1000 руб./МВт.ч не перешагнула лишь ОЭС Северо-Запада.

Максимальный индекс БР наблюдался в ОЭС Юга - 1368 руб./МВт.ч. Ближайший к нему показатель сложился в ОЭС Центра - 1332,2 руб./МВт.ч, не сильно отстал индекс в ОЭС Средней Волги - 1314,62 руб./МВт.ч. Чуть более 1210 руб./МВт.ч составил максимальный индекс БР в ОЭС Урала, а в ОЭС Северо-Запада он достиг лишь 1189,53 руб./МВт.ч.

Минимальный индекс БР зафиксирован в ОЭС Северо-Запада - 561,2 руб./МВт.ч. Показатели в остальных ОЭС I энергозоны сложились в диапазоне от 640,4 до 689 руб./МВт.ч.

В Сибири минимальный индекс БР во вторник сложился на уровне 580,48 руб./МВт.ч против нулевой отметки накануне. В то же время максимальный индекс сократился на 6%, составив 741,2 руб./МВт.ч.

Основной объем электроэнергии в РФ продается и покупается на рынке на сутки вперед (РСВ), также на балансирующем рынке (БР) в режиме реального времени расторгиваются отклонения потребления. Кроме того, электроэнергию и мощность можно купить и по свободным долгосрочным договорам на "Мосэнергобирже".

вернуться

"Э.ОН РОССИЯ" УХОДИТ ОТ НОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ

Владимир Дзагуто

к распределенной энергетике и ветрякам

Подконтрольная немецкой E.On энергокомпания "Э.Он Россия" после завершения обязательной инвестпрограммы не планирует строительства новых энергоблоков и намерена сосредоточиться на модернизации старых ГРЭС, распределенной и зеленой энергетике. В компании не ожидают, что медленно растущий энергорынок предъявит спрос на дополнительные мощности, но готовы заняться сооружением небольшой генерации или ветроэнергетики.

"Э.Он Россия" (экс-ОГК-4, 83,7% акций владеет немецкий концерн E.On) намерена в первом квартале 2013 года утвердить пятилетнюю стратегию развития на 2013-2017 годы, рассказал вчера гендиректор компании Максим Широков. В нее должны войти четыре основных направления — генерация, распределенная энергетика, возобновляемые источники энергии (ВИЭ) и управление ГРЭС, которыми уже владеет "Э.Он Россия".

В направлении "Генерация", как пояснил господин Широков, может входить и покупка активов, но сейчас конкретных планов нет. Существующие ГРЭС топ-менеджер разделил на "две блестящие станции" — Сургутскую ГРЭС-2 в Тюменском регионе и Березовскую ГРЭС в Красноярском крае — и остальные (Шатурская, Смоленская и Яйвинская ГРЭС). Развитие этих активов связано с вопросами модернизации старых паросиловых энергоблоков. Новое строительство в "Э.Он Россия" не планируется, поскольку в ближайшие годы особого роста энергопотребления не ожидается. По мнению Максима Широкова, спрос будет увеличиваться не более чем на 1% в год. А поскольку в России и так наблюдается избыток генерации, эффекта от ввода новых мощностей не будет, считает глава компании.

До этого основные усилия "Э.Он Россия", как и других генкомпаний, образовавшихся после распада РАО "ЕЭС России", были связаны с реализацией обязательной инвестпрограммы по строительству новых энергоблоков. Сейчас компании осталось достроить пылеугольный блок на 800 МВт на Березовской ГРЭС. В целом в 2013-2015 годах на инвестиции "Э.Он Россия" потратит еще 40-41 млрд руб.

От продолжения строительства новой генерации уже отказалась и еще одна подконтрольная западному инвестору российская энергокомпания — "Энел ОГК-5" (56,43% акций у итальянской Enel), полностью завершившая обязательную инвестпрограмму. Глава Enel Фульвио Конти пояснил, что в компании "видят потенциал строительства в России новой парогазовой установки, но пока сосредоточены на модернизации существующих мощностей". Об интересе к распределенной генерации и ВИЭ, обычно считающимся периферийными для большой генерации, "Э.Он Россия" сообщила первой.

Как пояснил Максим Широков, у E.On есть компетенции по строительству распределенной генерации (небольшие электростанции, не связанные с единой энергосистемой). В российских условиях речь может идти как о небольших мощностях промышленных потребителей, так и об энергетике в удаленных районах (Тува, Северный Кавказ, юг России) или о мощностях, работающих на попутном газе. Ситуация с зеленой энергетикой менее понятна. Глава "Э.Он Россия" говорит, что в энергокомпании хотят разобраться, могут ли ВИЭ в России существовать без дотаций (прежде всего ветроэнергетика). В европейских странах эта отрасль финансово поддерживается за счет государства или потребителей, в России подобные механизмы обсуждаются, но пока не приняты.

Объем средств, необходимых для реализации стратегии, в "Э.Он Россия" не называют. В Enel в 2012-2016 годах собирались увеличить капиталовложения в свой русский актив до €1,2 млрд. Но Максим Широков отметил, что "Э.Он Россия" намерена вкладывать в проекты в том числе собственные средства. Но пока компания вынуждена снижать собственные прогнозы по финансовым показателям. Ранее перед ней стояла задача довести EBITDA в 2013 году до €0,8-1 млрд, но по словам господина Широкова, этот показатель в 2012 году вырастет на 22%, примерно до 28 млрд руб. (€690 млн по текущему курсу), а в следующем году он должен оказаться чуть ниже.

Рост энергопотребления в России в ближайшие годы оценивается в 1,3% в год, тогда как мощность увеличивается более высокими темпами — около 4% в год, говорит главный эксперт Центра экономического прогнозирования Газпромбанка Наталья Порохова. Поэтому, по ее оценке, до 2018-2020 годов потребность в новом строительстве генерации будет ограничена. Распределенная энергетика, добавляет эксперт, вызывает интерес из-за высокой цены входа на энергорынок для потребителей, это подтверждает и рост объемов ввоза оборудования для такой генерации. В области ВИЭ рынок пока ждет решения правительства по мерам поддержки.

[вернуться](#)



Интерфакс, 24 октября 2012

РФ УЛУЧШИТ ПОЗИЦИИ В DOING BUSINESS ЗА СЧЕТ СОКРАЩЕНИЯ СРОКОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ В МОСКВЕ - ШАРОНОВ

Россия сможет улучшить позиции в рейтинге Всемирного банка и IFC "Doing Business" за счет сокращения сроков подключения к энергосетям в Москве, рассчитывает вице-мэр столицы Андрей Шаронов.

В очередном рейтинге (опубликован во вторник) Россия поднялась со 120-го на 112-е место, удвоив темп продвижения в Doing Business по сравнению с прошлым годом. От выполнения задачи, поставленной в первом указе Владимира Путина после вступления в должность президента - занять к 2015 году 50-е, а к 2018 году - 20-е место в Doing Business, Россия по-прежнему далека.

Один из показателей, которые утягивают Россию вниз - доступ к *электроэнергетической* инфраструктуре. В очередном рейтинге РФ опустилась со 183-го на 184-е место, став предпоследней по этому показателю. Количество процедур и дней на их прохождение осталось прежним - 10 и 281 соответственно. Стоимость же доступа сократилась с 1,852% от дохода на душу населения до 1,573%.

Ключевое значение для определения места России в рейтинге имеют показатели Москвы. Как сообщил "Интерфаксу" А.Шаронов, в последнее время средний срок оформления документов, необходимых для подключения нестационарных торговых объектов к электросетям, сократился с 3-6 месяцев до 15 дней. В рамках программы взаимодействия с ОАО "МОЭСК" (ПТС: MSRS) до конца года будут снижены требования к документам, прилагаемым к заявке на подключение, сокращены сроки подготовки договора для заявителей менее 15 кВт до 15 дней. В 2013 году МОЭСК планирует внедрить "одно окно" для всех заявителей, а также реализовать возможность предоставления рассрочки по оплате заявителям до 150 кВт по договору на технологическое присоединение.

"Для правительства Москвы приоритетными являются программы, направленные на совершенствование административных регламентов и улучшение условий ведения бизнеса в городе, что, безусловно, отразится на позициях России в рейтинге Всемирного банка", - считает А.Шаронов. Он отметил, что из стран БРИК только России удалось улучшить свой рейтинг - Китай и Индия остались на прежнем уровне, Бразилия опустилась на 4 пункта.

[вернуться](#)

Ведомости, 24 октября 2012

«РУСГИДРО» ДОБАВЯТ ТРЕТЬ

Ксения Докукина

Энергетика. Государство готовится докапитализировать компании.

«Русгидро» увеличивает капитал на 35%, чтобы получить от государства доли в дальневосточных компаниях и 50,2 млрд. руб. от дивидендов «Роснефтегаза».

«Русгидро» планирует провести допэмиссию 110 млрд. обыкновенных акций номиналом 1 руб. каждая, сообщила вчера компания: этот вопрос ее акционеры рассмотрят 16 ноября. Если все акции будут размещены, капитал холдинга вырастет на 35%. Новые бумаги «Русгидро» (подписка будет открытой) можно будет оплатить не только деньгами, но и обыкновенными акциями нескольких энергокомпаний (см. врез), следует из сообщения компании.

Цена размещения новых бумаг «Русгидро» еще не определена. На бирже одна акция компании вчера стоила 0,821 руб., но по закону ниже номинала размещать бумаги нельзя. Значит, они будут продаваться на 20% дороже текущей цены, следовательно, если к моменту размещения вдруг резко не изменится конъюнктура, допэмиссию будет выкупать только государство, делает вывод аналитик RMG Дмитрий Доронин.

Правительство давно собирается докапитализировать «Русгидро», которой нужны деньги на реализацию инвестпроектов на Дальнем Востоке, в частности на строительство Сахалинской ГРЭС-2, Якутской ГРЭС-2, второй очереди Благовещенской ТЭЦ, Южно-Сахалинской ТЭЦ-1. Докапитализировать «Русгидро» планировалось из денег, полученных от дивидендов «Роснефтегаза». На счетах госхолдинга уже около 130 млрд. руб. Первый транш его дивидендов – 50,2 млрд. руб. – будет полностью направлен на докапитализацию «Русгидро», говорил министр энергетики Александр Новак.

Видимо, эти деньги и будут внесены в капитал «Русгидро», уверен Доронин.

Деньги также нужны были «Русгидро» на выкуп 40% «Иркутскэнерго», находящихся у другого госхолдинга, «Интер РАО», напомнил он. Правительство согласовало сделку еще в 2011 г., но она так и не состоялась. «Интер РАО» оценивает свою долю в иркутской компании минимум в 49 млрд. руб. (на бирже вчера стоила 28,8 млрд) и рассчитывает получить за нее деньги, настаивает источник, близкий к «Интер РАО». 40% «Иркутскэнерго» генкомпания придется покупать на заемные средства, говорил Новак.

Однако «Иркутскэнерго» вошла в перечень компаний, бумагами которых можно будет оплатить допэмиссию «Русгидро». Возможно, сделка наконец будет закрыта за счет этой допэмиссии, полагает Доронин. В таком случае «Интер РАО» может получить 13% «Русгидро», а государство (за 50 млрд. руб. и доли во всех восточных компаниях) – увеличить долю с 60,5% до 67–68%, посчитал аналитик «ВТБ капитала» Михаил Расстригин.

Представители «Интер РАО» и «Иркутскэнерго» от комментариев отказались, их коллега из Минэнерго на вопросы не ответил.-

вернуться

Интерфакс, 23 октября 2012

РОСНЕФТЬ ПОДПИСАЛА КОНТРАКТЫ НА ПОСТАВКУ 76 МЛРД КУБ. М ГАЗА С 2016Г ДЛЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

НК "Роснефть" (РТС: ROSN) подписала контракты на поставку газа с электроэнергетическими компаниями, заявил глава госкомпании Игорь Сечин в ходе телефонной конференции для инвесторов.

По его словам, подписаны контракты на поставку с 2016 года 76 млрд куб. м газа в год. И.Сечин добавил, что срок контрактов составляет от 3 до 10 лет.

"Еще одной возможностью для синергии является получение более выгодных коммерческих условий на газовом рынке. "Роснефтью" подписаны значительные контракты на поставку газа в интересах электроэнергетических компаний, которые работают в Российской Федерации. И, начиная с 2016 года, у нас есть подписанные контракты на реализацию 76 млрд кубометров газа в год. Это долгосрочные контракты. Их периоды действия исчисляются от 3 до 10 лет", - сказал он.

[вернуться](#)

РБК daily

РБК Daily, 23 октября 2012

ФСК РАЗВОРАЧИВАЕТ «УМНЫЕ СЕТИ»

Елена Шестернин

Будущее мировой энергетики за «умными сетями», заявил председатель правления ФСК Олег Бударгин на пресс-конференции, посвященной открытию первого международного электроэнергетического форума UPGrid в МВЦ «Крокус-Экспо». По его словам, отдельные компоненты интеллектуальной сети компания уже внедряет в работу. Так, уже введен в строй первый пусковой комплекс экспериментальной цифровой подстанции, запущен пилотный проект по созданию энергокластера в ОЭС Востока. В стадии создания аналогичные проекты в ОЭС Северо-Запада и ОЭС Волги.

В настоящее время ФСК реализует обширную инвестпрограмму, ее объем на 2012—2014 годы составляет 504,8 млрд руб. В компании разработана программа НИОКР. В 2012 году ее финансирование составит 3,1 млрд руб., в будущем году — 2,5 млрд руб. Конечной целью проведения НИОКР является создание интеллектуальной энергосистемы с активно-адаптивной сетью. «Если сохранится необходимый объем инвестиций, то уже через пять лет мы сможем почувствовать минимальный эффект от внедрения технологий Smart Grid («умные сети»), а через 10 лет — максимальный», — отметил Олег Бударгин, отвечая на вопрос РБК daily.

В настоящее время ФСК ведет обсуждение с федеральными органами исполнительной власти понятия «инновационный продукт». В первую очередь речь идет о создании оборудования и технологий на основе высокотемпературной сверхпроводимости, электросетевых накопителей энергии большой мощности и т.п.

В рамках форума ФСК подписала ряд соглашений о совместном сотрудничестве. Одно из них — со столичной Объединенной энергетической компанией. Стороны намерены работать в области проектирования, эксплуатации и ремонта объектов электросетевого хозяйства Москвы.

«У компании есть все возможности и достаточный потенциал, чтобы сделать энергетику России наукоемкой и высокотехнологической отраслью — генератором инноваций. Поэтому основная цель, которую мы преследуем, организовав UPGrid, — развитие диалога по вопросам интеллектуального развития электроэнергетического комплекса с учетом отечественного и мирового опыта», — отметил г-н Бударгин.

вернуться

РБК daily

РБК Daily, 24 октября 2012

ОТРАСЛИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ГРОЗИТ КОЛЛАПС

Евгений Басманов

Все больше производителей солнечных панелей по всему миру вынуждены влезать в долги или сокращать производство в условиях постоянно снижающихся цен на свою продукцию. По данным Bloomberg New Energy Finance, с начала года стоимость солнечных панелей упала на 15% до показателя примерно 84 цента за 1 Вт, что заставило ряд компаний продавать панели по цене ниже себестоимости. Спасти сектор могут только консолидация игроков и рост внутреннего спроса на продукцию в Китае, уверены аналитики.

С трудностями в ведении бизнеса столкнулись не только западные компании, но и их китайские конкуренты, во многом и ставшие причиной текущего кризиса. Активно субсидируемые местными властями китайцы наводнили мировой рынок дешевой продукцией, но в итоге сами оказались вынуждены останавливать производство и сокращать персонал. Так, крупнейший в мире производитель солнечных панелей китайская компания Suntech после нескольких лет стремительной экспансии была вынуждена сократить объемы производства на 40%. Ее акции потеряли в цене 60%, а представители New York Stock Exchange даже выслали руководству Suntech письмо с предупреждением о возможном делистинге. Совокупный долг компании превышает уже 1,6 млрд долл.

В подобной ситуации оказались и другие китайские производители солнечных панелей, чьи акционеры за последний год уже потеряли свои места в китайском списке Forbes. Согласно оценкам аналитика Citi Тимоти Лама, китайские и тайваньские представители сектора используют сейчас лишь 50—80% своих производственных мощностей.

Незавидное положение китайских производителей усугубляется таможенными спорами КНР, США и ЕС. Так, Вашингтон уже ввел антидемпинговые пошлины против китайской продукции, обвинив Пекин в недобросовестном субсидировании экспорта. Аналогичные меры, судя по всему, вскоре примут и в ЕС, где сейчас идет официальное расследование: местные производители пожаловались Брюсселю, что китайские конкуренты продают свои панели ниже себестоимости.

Действия Брюсселя и Вашингтона в первую очередь призваны спасти домашних производителей, а не наказывать китайских. За последний год свою финансовую несостоятельность признали сразу несколько немецких производителей, включая Q-Cells и Solar Millennium, а их конкурент SMA буквально на прошлой неделе объявил о сокращении одной тысячи сотрудников. Планы по продаже соответствующего подразделения вынашивает даже конгломерат Siemens. Из бизнеса также успели выйти американские Solyndra и Evergreen Solar, получавшие активную поддержку от властей США. «Отрасль производства солнечных панелей по всему миру очень зависит от поддержки властей в виде налоговых льгот и прочих субсидий. Какими бы прорывными ни были технологии, никто не будет платить за них до тех пор, пока они не станут дешевыми. Психология потребителя очень проста: люди просто хотят, чтобы свет продолжал гореть, а его источник

второстепенен», — сказал РБК daily на условиях анонимности представитель крупной американской промышленной компании, связанной с производством солнечных панелей.

Помочь выйти из кризиса может все тот же Китай, который пытается повысить внутренний спрос на солнечные панели. Уже в этом году Китай должен занять вторую строчку по мощности размещенных на территории страны солнечных панелей с показателем 5 ГВт, обойдя США (на первом месте Германия). Дальнейшие планы Пекина в этом направлении выглядят наполеоновскими — уже к 2015 году совокупная мощность установленных панелей должна приблизиться к показателю 21 ГВт.

Правда, по мнению многих экспертов, лучше делать ставку на консолидацию. «Замещение традиционных источников получения энергии солнечными панелями происходит очень медленно. Получать электричество с помощью сжигания полезных ископаемых до сих пор гораздо дешевле. Отрасль неминуемо ждет консолидация, когда в бизнесе останутся лишь те компании, которые способны извлекать прибыль даже при нынешней стоимости панелей. К сожалению, даже многие крупные представители сектора наподобие Siemens не представляют, как это делать», — сказал РБК daily директор департамента по альтернативной энергетике Emerson Process Management Алан Новак.

вернуться



Ведомости, 24 октября 2012

«ГАЗПРОМ» ПРЕДУПРЕЖДЕН

Маргарита Лютова

Рынок газа. Президент Владимир Путин выразил обеспокоенность.

Чтобы «Газпром» всерьез принял перемены на газовом рынке – сланцевую революцию и рост торговли сжиженным газом, – потребовалось вмешательство президента Путина.

На вчерашнем заседании комиссии по ТЭКу Владимир Путин поручил «Газпрому» проанализировать рынок и доложить о принципах экспортной политики. Представитель «Газпрома» отказался комментировать поручение президента. На что обратить внимание «Газпрому», перечислил сам Путин. В первую очередь это сланцевый газ: в США его добыча в 2011 г. достигла 214 млрд. куб. м (это 35% от российской добычи). «Политики, эксперты, бизнес заговорили о настоящей сланцевой революции», – сказал Путин.

В 2010 г., когда добыча сланцевого газа в США достигла 138 млрд. куб. м, председатель правления «Газпрома» Алексей Миллер уверял, что сланцевый газ не окажет серьезного влияния на европейский рынок: при обсуждении сланцевых технологий присутствует значительная роль пиар-сопровождения.

Добыча рентабельна даже при низких ценах на газ: средняя себестоимость добычи газа в Северной Америке у Shell – \$2 в пересчете на 1 млн. британских тепловых единиц при средней цене \$3, рассказывал исполнительный директор Royal Dutch Shell Питер Возер в интервью «Ведомостям».

Газовый бум в США уже сказался на российских позициях, объяснял на Петербургском экономическом форуме вице-президент ВР в России Владимир Дребенцов: потребление газа в Европе сократилось на 9,9% за 2011 г. не только из-за экономических проблем, но и из-за вытеснения газа более дешевым углем. Европа и сама стала добывать больше угля, но главное – на 38% за год вырос импорт из США, указывал Дребенцов: американцы нарастили поставки угля именно за счет самообеспечения сланцевым газом.

Уже давно сформировалась еще одна важная тенденция – рост объемов торговли сжиженным природным газом (СПГ), продолжал Путин.

По данным International Gas Union, в 2011 г. Россия экспортировала всего 10,5 млн. т СПГ, это 4,3% мирового экспорта. «Газпром» экспортирует СПГ только с «Сахалина-2», а добыча газа на Штокмановском месторождении, с которого планируется поставлять СПГ, и запуск завода по сжижению газа во Владивостоке не раз откладывались.

В Азиатско-Тихоокеанском регионе растет энергопотребление и этим может воспользоваться Россия, рекомендовал Путин, а на европейском рынке не все гладко: «Европейские страны последовательно формируют общий рынок газа, диверсифицируют источники его поставок».

Европейские потребители ведут с «Газпромом» переговоры о скидках, а добившаяся скидки первой еще в 2009 г. итальянская Eni теперь намерена пересмотреть ключевой для газовых контрактов принцип «бери или плати».

Цены для Европы предстоит снижать, признал министр энергетики Александр Новак на конференции Gastech-2012 в Лондоне: предложение на рынке газа превышает спрос.

В сентябре Еврокомиссия начала антимонопольное расследование деятельности «Газпрома» на рынках Центральной и Восточной Европы, а в начале октября обязала все страны раскрывать условия двусторонних газовых контрактов. «Газпром» же пока продолжает ставить на Европу: в октябре он запустил вторую очередь «Северного потока», увеличив его мощность с 27,5 млрд. до 55 млрд. куб. м, а также объявил, что «признано целесообразным» строительство третьей и четвертой ниток, одна из которых может направиться в Великобританию. В инвестпрограмме «Газпрома» – затраты на «Южный коридор», российскую часть системы «Южный поток».

«Газпром» теоретически способен перестроиться под часть тех реалий газового рынка, которые перечислял Путин, замечает директор East European Gas Analysis Михаил Корчемкин, в первую очередь для этого нужно отказаться от «Южного потока» и поменять ценовую политику в Европе. Но на практике это выглядит нереалистичным, пессимистичен он: слишком велики будут потери.

«Газпрому» действительно стоит активнее двигаться в азиатском направлении, правда, пока договориться с Китаем не удалось и по-прежнему неясно, что будет с ценовой политикой, рассуждает аналитик Номосбанка Денис Борисов. Пересмотреть стратегию еще не поздно, продолжает он, хотя учесть все эти вызовы стоило раньше. Но главное – что все эти тенденции наконец признаны, заключает Борисов.

вернуться



Интерфакс, 23 октября 2012

ОБОБЩЕНИЕ: ГАЗПРОМ С ПЯТОЙ ПОПЫТКИ ВЗЯЛ НОВЫЙ ГАЗОВЫЙ ПЛАЦДАРМ - БОВАНЕНКОВО

"Газпром" (РТС: GAZP) во вторник официально запустил гигантское Бованенковское газоконденсатное месторождение с запасами почти 5 трлн кубометров на полуострове Ямал.

Бованенковское газоконденсатное месторождение открыто в 1971 году. Названо в честь известного геолога Вадима Бованенко. Запасы месторождения по категориям АВС1+С2 составляют 4,9 трлн куб. м. Проектный объем добычи - до 140 млрд кубометров в год. Для поставок газа с месторождения построена новая трубопроводная *система* - газопроводы Бованенково-Ухта и Ухта-Торжок - протяженностью 2451 км.

ВЕС ВЗЯТ!

Как сообщил в ходе церемонии запуска губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) Дмитрий Кобылкин, "с третьего подхода этот груз, этот вес был взят компанией".

Между тем, сроки ввода месторождения переносились несколько раз. Месторождение собирались вводить в 1991 году, в 1997 году, 2008 году, затем сроки перенесли уже на 2011 год и, еще позже, на 2012 год.

Как сообщил Д.Кобылкин, на месторождении будет работать более 1800 человек.

В 2008 и 2011 годах ввод месторождения был перенесен из-за падающего спроса на газ, ранее же ученые высказывали опасения относительно технологической возможности освоить Ямал.

Как говорится в пресс-релизе "Газпрома", в состав введенного в эксплуатацию первого пускового комплекса входят установка *комплексной* подготовки газа (УКПГ) мощностью 30 млрд куб. м газа в

год и 60 скважин. Добыча на месторождении будет поэтапно наращиваться по мере подключения новых скважин, ввода УКПГ и дожимных компрессорных станций (ДКС).

На первом этапе месторождение будет давать 40-50 млн кубометров газа в сутки, в середине зимы суточная добыча газа вырастет до 100-120 млн кубометров.

В 2013 году на месторождении можно будет добыть до 46 млрд куб. м газа, а в 2017 году его планируется вывести на проектную мощность - 115 млрд куб. м газа в год, что соответствует примерно шестой части (17%) от текущего уровня добычи газа в России.

В свою очередь президент РФ Владимир Путин, который принял участие в запуске в ходе видеотрансляции заметил: "В ближайшем будущем мы сможем увеличить добычу на этом месторождении до 140 млрд кубометров. Это почти весь объем поставок в Европу", - отметил В.Путин. "И в целом же ямальская кладовая к 2030 году позволит добывать 340-360 млрд кубометров газа", - добавил президент РФ.

МИЛЛИОНЫ КИЛОМЕТРОВ ДЛЯ ТРИЛЛИОНОВ КУБОМЕТРОВ

Для транспортировки ямальского газа в Единую *систему* газоснабжения "Газпром" строит *систему* магистральных газопроводов (СМГ) "Бованенково - Ухта". В настоящее время построена первая нитка протяженностью более 1240 км (с учетом резервных ниток подводных переходов) и первый цех компрессорной станции "Байдарацкая". Продолжается строительство второй нитки и восьми КС. Полностью завершить строительство СМГ планируется в 2016 году.

Надежную связь полуострова с материком обеспечивает построенная "Газпромом" железная дорога "Обская - Бованенково" протяженностью 572 км. Также "Газпром" построил на месторождении аэропорт, который способен принимать как вертолеты, так и самолеты.

Ранее сообщалось, что инвестиции в строительство железной дороги "Обская-Бованенково" превысили 160 млрд рублей. В сентябре 2009 года Владимир Путин в статусе премьера РФ поручил проработать вопрос о выкупе РЖД у "Газпрома" этой железнодорожной ветки. Однако, по словам главы РЖД Владимира Якунина, выкуп был признан нецелесообразным.

Для вывода газа с Ямала в страны Западной Европы параллельно со строительством СМГ "Бованенково - Ухта" ведется строительство СМГ "Ухта - Торжок" на участке "Ухта - Грязовец" и расширение газопровода "Грязовец - Выборг" с подачей газа в газопровод "Северный поток".

НОВЫЙ ПЛАЦДАРМ

"Ямальский центр газодобычи приходит на смену Надым-Пур-Тазовскому региону, который более сорока лет является флагманом по добыче газа в стране", - подчеркивает "Газпром".

Глава Газпрома Алексей Миллер отметил, что запуск Бованенковского месторождения создает "плацдарм для добычи газа на Ямале". "Рапортую, что в России появился новый центр газодобычи", - сказал он. Бованенковское месторождение является самым крупным по запасам на полуострове Ямал.

"Но нам надо еще многое сделать, нужно продолжать *комплексное* обустройство месторождений Ямала и создать здесь новую нефтегазовую провинцию", - сказал В.Путин.

Разведанные запасы и предварительно оцененные и перспективные ресурсы месторождений полуострова Ямал и прилегающих акваторий газа составляют 26,5 трлн куб. м. Это позволит к 2030 году ежегодно добывать здесь до 360 млрд куб. м газа, отмечает "Газпром".

Нужно отметить, что в 2009 году В.Путин в статусе премьер-министра РФ пригласил в Салехард глав ведущих мировых нефтегазовых компаний, работающих в России - ExxonMobil, Shell, Total, ConocoPhillips, Kogas, Eni, E.on, ONGC, Mitsui и Mitsubishi, и других.

Успехом пока может похвастаться лишь французская Total, которая вошла в проект к "НОВАТЭК" - "Ямал СПГ". Другие нефтегазовые мейджоры пока имеют больше успеха в сотрудничестве с "Роснефтью" (РТС: ROSN) по геологоразведочным проектам на шельфе, в том числе арктическом.

БОРЬБА ЧЕЛОВЕКА С ПРИРОДОЙ

Мегапроект "Ямал" не имеет аналогов по уровню сложности, - подчеркивает "Газпром". Углеводороды сосредоточены в труднодоступном районе с исключительно тяжелыми климатическими условиями. Полуостров характеризуется наличием вечной мерзлоты, продолжительным зимним периодом и низкими температурами (до -50 градусов по Цельсию). В летний период 80% территории Ямала покрыто озерами, болотами и реками, что значительно ограничивает участки, где можно надежно располагать промышленные объекты.

"Газпром" отмечает, что для работы в таких тяжелых условиях применялись инновационные технологии и технических решения. Многие из них, по заказу "Газпрома", разрабатывались специально для Ямала ведущими российскими научными институтами и отечественными предприятиями.

В частности, на Бованенковском месторождении впервые в России используется единая производственная инфраструктура для добычи газа из сеноманских (глубина залегания 520-700 м) и апт-альбских (глубина залегания 1200-2000 м) залежей. "Такой подход дает значительную экономию средств на обустройство и повышает эффективность эксплуатации месторождения. Бурение эксплуатационных скважин ведется отечественными буровыми установками пятого поколения "Екатерина", воплотившими в себе лучшие конструкторские идеи", - говорится в пресс-релизе.

Подготовка газа к транспорту осуществляется наиболее современным и экологически чистым методом низкотемпературной сепарации с применением отечественных турбодетандеров.

Глава "Газпрома" отметил, что впервые в российской газовой промышленности для транспортировки газа были применены газопроводы с давлением 120 атмосфер (11,8 МПа). "Это позволяет сократить количество ниток газопровода, сократить количество компрессорных станций", - отметил А.Миллер. При строительстве используются уникальные отечественные трубы диаметром 1420 мм из стали марки К65 (Х80) с внутренним гладкостным покрытием.

Для того, чтобы железная дорога "Обская - Бованенково" смогла преодолеть пойму реки Юрибей, был проложен не имеющий аналогов самый длинный мост в мире за Полярным кругом (протяженность 3,9 км).

Применены технологии, снижающие воздействие на вечную мерзлоту: парожидкостные термостабилизаторы и теплоизолированные трубы для скважин. Используются замкнутые *системы* водоснабжения, исключающие загрязнения водоемов и почвы. Для свободной миграции оленей оборудованы специальные переходы через линейные коммуникации. Проводится постоянный экологический мониторинг.

"Ни одна страна в мире не создавала ничего подобного в арктических широтах. Это беспрецедентный проект в истории мировой газовой промышленности", - подытожил А. Миллер.

вернуться

Интерфакс, 23 октября 2012

ПРОБЛЕМА СЖИГАНИЯ ПОПУТНОГО ГАЗА НА ФАКЕЛАХ ОСТАЕТСЯ - ПУТИН

Президент РФ Владимир Путин признает сохранение проблемы неэффективного использования попутного нефтяного газа (ПНГ).

"У нас по-прежнему значительная часть попутного газа, примерно четверть, если точнее, 24,6%, или 16,2 млрд кубометров сжигается на факелах. Страшно сказать, это больше, чем потребности некоторых европейских стран", - сказал В.Путин.

Правительство пока не утвердило постановление, подготовленное Минприроды, о повышении платы за сверхлимитное сжигание ПНГ. Согласно проекту, в течение 2012 года коэффициент будет повышен с нынешних 4,5 до 12, а с 2014 года - до 25.

Ранее правительственная комиссия по ТЭК поручала министерствам просчитать вариант повышения коэффициента с 4,5 до 12 только с 2014 года, то есть более мягкий вариант для НК. По расчетам экспертов, большинство компаний сможет утилизировать 95% ПНГ именно к 2014 году.

С 1 января 2012 года вступило в силу постановление правительства, по которому компании могут сжигать на факелах практически безболезненно для своего бюджета не более 5% добытого ПНГ. Согласно проекту Минприроды, плата за выбросы вредных веществ, образующихся при большем объеме сжигания, рассчитывается как за сверхлимитное загрязнение. В этом случае к нормативам платы применяется дополнительный коэффициент, равный 4,5. При отсутствии средств измерения и учета ПНГ коэффициент будет равен шести.

В настоящее время общая плата российских компаний за выбросы при сжигании ПНГ - около 340 млн руб. в год. Максимальный показатель сжигания у ОАО "Роснефть" (ПТС: ROSN) и ОАО "Газпром нефть" (ПТС: SIBN). Наименьший показатель сжигания - у ОАО "Сургутнефтегаз" (ПТС: SNGS) и ОАО "Татнефть" (ПТС: TATN).

Согласно планам крупнейших нефтяных компаний, на реализацию проектов утилизации ПНГ за период 2010-2015 гг. будет потрачено около 300 млрд руб., или по 50 млрд руб. в год (порядка 6% суммарных инвестиций в добычу нефти). Такой объем инвестиций позволит снизить показатель сжигания по России в целом до 5% к 2014 г. При достижении целевого показателя сжигания ежегодный объем сжигания ПНГ сократится на 12,4 млрд куб. м - до 3,3 млрд куб. м в год.

[вернуться](#)

Интерфакс, 23 октября 2012

ФОНД ЖКХ ПОЛУЧИТ 20 МЛРД РУБ ИЗ ДОПДОХОДОВ БЮДЖЕТА ОТ ПРИВАТИЗАЦИИ СБЕРБАНКА И ДИВИДЕНДОВ РОСНЕФТЕГАЗА

В Фонд реформирования ЖКХ планируется дополнительно перечислить 20 млрд рублей из средств, которые федеральный бюджет получит в результате продажи пакета акций Сбербанка (РТС: SBER), а также дивидендов от деятельности "Роснефтегаза", сообщил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев на совещании по вопросам поправок в бюджет 2012 года и плановый период 2013-14 годов.

"Основные дополнительные доходы мы получим не от нефтегазового сектора, а от других секторов - 210 млрд рублей", - сказал он, отметив, в частности, что за счет приватизации Сбербанка в федеральный бюджет предположительно поступит 150 млрд рублей и дивидендов от деятельности "Роснефтегаза" - 50,2 млрд рублей.

Данные средства, отметил Д.Медведев, пойдут на приоритетные задачи, в том числе на развитие дорожной и *энергетической* структуры Дальнего Востока.

Помимо этого в Фонд ЖКХ будет перечислено 20 млрд рублей. Еще 10 млрд рублей планируется направить на приобретение жилья военнослужащим в московском регионе.

"Доходы федерального бюджета стабильно превышают расходы, и это дает нам возможность использовать дополнительные средства на решение важнейших задач, и прежде всего социального порядка", - отметил премьер-министр, пояснив, что в целом объем дополнительных ресурсов, которые планируется направить на расходы бюджета в 2012 году, составляет 322 млрд рублей.

Помимо перечисленных направлений расходов Д.Медведев также отметил использование средств на строительство мостов и дорог в различных областях России, региональные дотации, обеспечивающие сбалансированность бюджетной системы. Помимо этого, подчеркнул он, есть неотложные нужды, в том числе финансирование мероприятий по преодолению последствий засухи.

"Есть необходимость кое-что сделать для Дальневосточного федерального университета в части лабораторной деятельности. Есть проблемы, такие как пожар в Саратовской филармонии, он практически полностью сгорел, надо тоже помочь", - сказал премьер-министр.

По его словам, имеется также и ряд других направлений, расходование дополнительных ресурсов на которые будет обсуждено на совещании.

вернуться

Сайт Президента Российской Федерации, 22 октября 2012

СОВЕЩАНИЕ ПО СОЦИАЛЬНЫМ ПРОБЛЕМАМ МОНОГОРОДОВ

Владимир Путин провёл совещание по вопросу решения социальных проблем в моногородах. Основная тема – комплексное развитие местных рынков труда.

В.ПУТИН: Добрый день, уважаемые коллеги!

Смотрите также:

Участники совещания по вопросу решения социальных проблем в моногородах

Мы сегодня вернемся к одной из острых проблем нашей экономики, эта проблема весьма существенна и для социальной сферы, – имею в виду проблему моногородов. Именно населённые пункты, где жизнь зависит от одного-двух предприятий, оказались под особым ударом в период недавнего кризиса. Напомню, тогда мы сработали относительно эффективно: создали 190 тысяч временных рабочих мест и 60 тысяч постоянных рабочих мест. Но на общем достаточно благоприятном фоне по безработице (она у нас исторически минимальная: где-то 5,1 процента общей безработицы; зарегистрированной и того меньше – 1,3 процента; где-то миллион получился), на этом достаточно благоприятном фоне всё-таки ситуация в моногородах выглядит тревожно.

Я сейчас не буду цифры называть, но соответствующая правительственная комиссия, которая у нас работает, и Министр экономического развития [Андрей Белоусов] занимается этой проблемой уже в течение достаточно длительного времени, все коллеги, которые погружены в проблему, находятся в материале, знают эти проблемы: они полностью не решены, далеко не решены. У нас таких городов около трёхсот – моногородов, и проблемы остаются достаточно острыми.

Во Внешэкономбанке, который был подключён нами с самого начала, ещё в период кризиса, к решению этих проблем, сейчас, по-моему, около 44 или 40 проектов находятся по созданию новых рабочих мест в этих регионах с общим финансированием до 400 миллиардов рублей. Нужно эти программы запускать как можно быстрее.

И я бы хотел сегодня, чтобы и наши коллеги в регионах послушали, и хотел бы услышать от коллег из Правительства о том, как идёт работа по этому очень важному и с экономической, и с социальной точки зрения направлению.

Я бы попросил, Андрей Рэмович, Вас начать.

Пожалуйста.

А.БЕЛОУСОВ: Я начну с того, что в период кризиса у нас была разработана программа, на самом деле целый ряд программ, в том числе по линии Министерства экономического развития была запущена программа, связанная с поддержкой малого и среднего предпринимательства. «Вес» этой программы, сколько мы потратили в 2010–2012 годах, – это почти 3 миллиарда рублей.

Что нам удалось сделать на эти деньги. Мы создали на самом деле порядка 20 тысяч новых рабочих мест. Почти 6 тысяч субъектов малого и среднего предпринимательства получили соответствующую поддержку: это гранты, это микрофинансирование, это компенсация лизинговых платежей.

И в итоге количество безработных, которые обратились за разной формой помощи, за счёт этой программы было уменьшено примерно на четверть. То есть четверть безработных получили

возможность начать собственное дело в рамках программной поддержки малого и среднего предпринимательства.

«Населённые пункты, где жизнь зависит от одного-двух предприятий, оказались под особым ударом в период недавнего кризиса. Тогда мы сработали относительно эффективно: создали 190 тысяч временных и 60 тысяч постоянных рабочих мест. Но на общем достаточно благоприятном фоне ситуация в моногородах всё-таки выглядит тревожно».

Но, Владимир Владимирович, я должен сказать, что сейчас у нас в этой связи возникли проблемы несколько иного рода. Как раз по тем городам, на которые мы обращали особое внимание в период кризиса, у нас ситуация более или менее находится в стабильном и контролируемом состоянии. Но сегодня у нас целый ряд отраслей находится в зоне риска. Прежде всего, это связано со снижением мировых цен на экспортную продукцию. Это касается сырьевых отраслей, и в некоторых случаях это связано ещё с определённой нестабильностью наших рынков, это касается лёгкой промышленности.

Всего таких отраслей, которые находятся в зоне риска, – пять. Это чёрная металлургия, где цены на целый ряд продуктов стабильно не снижаются, это алюминиевая промышленность, медно-никелевая промышленность, это целлюлозно-бумажная промышленность и лёгкая промышленность.

Мы проанализировали состояние 333 моногородов, которые у нас сейчас зафиксированы в этом качестве, с точки зрения того, где у нас наиболее слабая общая экономика (то есть доходы на душу населения находятся на минимальном уровне), где у нас относительно высокий уровень безработицы (выше 2,5 процента) и где базовые, якорные предприятия относятся к этим отраслям.

Таких моногородов у нас 17, и они распределены по нескольким областям. Это, прежде всего, Челябинская область, там четыре города; это Свердловская область, там четыре города; это Карелия – два города; Кемерово, Пермский край и ряд центральных областей, это четыре города, где находятся предприятия лёгкой промышленности. Вот по этим городам мы сейчас, собственно, разрабатываем программы, которые должны быть сосредоточены именно там.

Во-первых, мы сейчас переориентируем нашу программу по поддержке малого и среднего предпринимательства точечно на эти 17 городов. У нас есть возможность её расширить. Общий объём всей программы у нас составляет более 20 миллиардов рублей в год, и ограничения здесь сейчас не со стороны предложения, то есть не со стороны масштаба финансирования, а со стороны спроса, то есть сколько реально сейчас моногорода могут этих денег эффективно использовать.

И вторая форма, которую мы сейчас начали реализовывать, договорились о том, что будем реализовывать, – это программа, которая идёт по линии Внешэкономбанка. Мы сейчас подготовили нормативный акт, проект постановления Правительства, который существенно расширяет границы, возможности использования Внешэкономбанком такой помощи.

Сейчас проекты, которые идут по линии Внешэкономбанка на поддержку моногородов, они общие, эти критерии. Этот проект должен быть не менее двух миллиардов рублей. Мы снижаем эту границу до одного миллиарда, и объём помощи ВЭБа должен составлять не менее 500 миллионов рублей. Это существенно расширяет границы, возможности.

Такие проекты уже есть на самом деле, их на самом деле десятки. Снятие этих ограничений позволит их запустить. Наблюдательный совет Внешэкономбанка у нас состоится на следующей неделе, и мы планируем эти вопросы там решить.

В.ПУТИН: Хорошо. Спасибо.

Давайте послушаем нашего коллегу в одном из регионов. В Екатеринбурге, Вы сказали, там сколько – пара предприятий?

А. БЕЛОУСОВ: В Екатеринбурге, в Свердловской области у нас на самом деле в таких сложных условиях находится четыре предприятия, мы считаем. Это два предприятия алюминиевой промышленности: это Краснотурьинск и Североуральск. И ещё два города: это Качканар и ещё один город по чёрной металлургии.

В. ПУТИН: Евгений Владимирович, пожалуйста.

Е. КУЙВАШЕВ: Добрый день, Владимир Владимирович! Уважаемые члены Правительства!

Помимо этих «тяжёлых» муниципалитетов, которые обозначил Андрей Рэмович, я вкратце скажу, что у нас 15 моногородов, которые обозначены как моногорода, я имею в виду комплексные инвестиционные проекты. Справочно скажу, что с 2010 года целевая поддержка было оказано трём городам: Асбест, Каменск-Уральский и Нижний Тагил. Общий объём средств господдержки был чуть больше 4 миллиардов рублей.

Благодаря инвестициям, которые были даны из федерального уровня, ещё было привлечено за счёт средств частных инвесторов более 70 миллиардов: Нижний Тагил – более 29 миллиардов, Асбест – 18 и Каменск-Уральский – более 23 миллиардов. В общей сложности это позволило совместно с комиссией, с непосредственно Вашим вмешательством, Владимир Владимирович, реализовать более 20 проектов. Это деньги, которые вкладывались и в инфраструктуру: построено больше 13 километров автомобильных дорог, в том числе почти 9 километров автомобильных дорог в Асбесте и по 4,5 километра в Нижнем Тагиле.

Выполнена реконструкция биологических очистных сооружений в Нижнем Тагиле производительностью более 15 тысяч кубометров, что позволило на сегодняшний день обеспечить водой почти 130 тысяч жителей Дзержинского района города и двух промышленных предприятий – это Уралхимпласт и Уралвагонзавод.

Люди действительно почувствовали эту поддержку, и тем самым мы увидели результат, в том числе и на выборах Президента Российской Федерации, а также на выборах мэра Тагила, который буквально 14 октября получил поддержку 92 процентов голосов. Это действительно серьёзный вклад, и все люди действительно это почувствовали.

«Нужно работать индивидуально по каждому городу, надо искать варианты решения проблем и никогда не забывать, что за каждым увольнением – судьбы людей, положение российских семей, положение детей, материальное благосостояние наших людей».

Также в Каменск-Уральске обеспечено строительство транспортной развязки – это 426 миллионов бюджетного кредита и реконструкция шести километров улично-дорожной сети как основному градообразующему предприятию – 17-тонный завод.

Сегодня на Синарском трубном заводе действительно прошла реконструкция, и сегодня мы освоили выпуск длинномерных труб совместно с госкорпорацией «Роснано», и заканчивается реконструкция ТЭЦ. К 1 января 2013 года будет готовность 95 процентов. Пять процентов, Владимир Владимирович, мы хотим оставить после отключения тепла, и тогда весь этот проект закончим. И тем самым получим возможность для дальнейшего развития этих производств.

Что касается Краснотурьинска, я хочу поблагодарить лично Вас, Владимир Владимирович, и Андрея Рэмовича, и Ирину Макееву за то, что действительно быстро отреагировали, приехали, сняли первую напряжённость. И, что принципиально важно, эта напряжённость снята путём прямого заключения контракта по модернизации алюминиевого производства.

В свою очередь там два предприятия: это КЭС-холдинг и БАЗ-СУАЛ. Конечно, осложнения в решении этого вопроса в первую очередь сказываются на таких непростых взаимоотношениях между этими двумя предприятиями.

В свою очередь, КЭС-холдинг готов и уже вложил порядка трёх миллиардов своих денег в Красноуральске на строительство ТЭЦ, которая будет обеспечивать дешёвой электроэнергией Богословский алюминиевый завод, что позволит, в свою очередь, за два года, которые получил БАЗ как льготу, модернизировать шестой цех, электролизный цех, что, в свою очередь, даст возможность продержаться два года и после реализации проекта строительства ТЭЦ войти в нормальный рынок. Мы тем самым и сохраним рабочие места, сохраним рынок, и имеем там перспективу дальнейшего развития, как нам кажется, больше 10 лет.

Что касается остальных муниципалитетов, которые назвал Андрей Рэмович: по всем муниципалитетам созданы комплексные инвестиционные планы. По Верхнетуринску, там машиностроительный завод и там предприятия оборонной – не оборонной промышленности, а, скажем так, боеприпасники.

Боеприпасники сегодня вошли в рынок. Совместно с Министерством обороны и Минпромторгом они получили пока небольшой заказ, но есть возможность увеличить объёмы. Министр промышленности и торговли понимает ситуацию, понимаем её мы, думаю, что мы по Верхнетуринску нормально ситуацию выправим.

Хотелось бы, Владимир Владимирович, на некоторых других проектах, которые, мы предполагаем, существенно улучшат ситуацию в промышленности Свердловской области. Это, конечно же, в проектах, в частности Нижний Тагил. Нижний Тагил сегодня участвует в 41 целевой программе, в городе реализуются проекты, связанные с модернизацией социальной сферы и коммунальной инфраструктуры.

На реализацию программы из средств местного бюджета предусмотрены денежные средства в объёме 506 миллионов рублей, из областного бюджета – 267 миллионов рублей. Проблемным остаётся вопрос реконструкции Верхневыйского гидроузла, обеспечивающего питьевое водоснабжение. Проект будет готов к концу 2012 года.

Мы эти проекты заявляли в комплексный инвестиционный план. Уже на 2013 год мы готовы будем выйти с ходатайством о дотации для реализации этого проекта. Я чуть ниже расскажу, что нам это даст. В общем объёме дотация – это 800 миллионов рублей. Также мы со своей стороны готовы субсидировать из областного бюджета 334 миллиона рублей. В этом же проекте завершение строительства южного автодорожного подъезда к городу, это 34 миллиона рублей.

Реализации этого проекта напрямую связана с реализацией на территории рядом находящегося муниципального образования Верхняя Салда. Там реализуется проект по созданию особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Титановая долина». Пока этот проект реализуется без участия средств федерального бюджета. Мы его реализуем, потому что мы видим настойчивость резидентов.

Я резидентов могу назвать: в первую очередь, сегодня там уже работает «Боинг мануфактуринг». Я буквально на прошлой неделе встречался с руководителем «Боинга» России и СНГ, который достаточно серьёзно и настойчиво просит подготовить площадки для развития этого производства. В общем, в этом узле мы достаточно серьёзно разовьём промышленный парк, что в последующем обязательно, по нашим расчётам, даст возможность увеличить и создать более 14 тысяч рабочих мест.

Для справки скажу, что это предприятия-резиденты «Синерсис», это Уральский оптический завод и «Стройдизель-композит», достаточно серьёзные предприятия, которые рассчитывают на нашу поддержку. Развитие этого проекта только за счёт областного бюджета, конечно, возможно, но это будет достаточно длинный период. И мы уже сегодня готовы представить свою программу, в том числе поэтапного развития этого проекта.

Думаю, что и наполнение специалистами достаточно высокотехнологичного производства позволит привлечь, в том числе из близлежащих городов, которые сегодня имеют высокий уровень

безработицы. Это и Нижний Тагил, это и сама Салда, и, конечно же, это дополнительно привлечёт новые инвестиции со стороны частных инвесторов.

«Мы ставили задачу создания 25 миллионов новых высокотехнологичных рабочих мест. В период кризиса мы создавали новые рабочие места и стремились к тому, чтобы эти новые рабочие места были уже другими по качеству. Я бы просил таким образом действовать и дальше».

И сегодня разработали по городу Полевскому, тоже достаточно тяжёлое муниципальное образование, и одним из первых представили среди 350 городов комплексный план развития. Это совместно с акционерным обществом «Северский трубный завод» реализуется проект коренной модернизации, предусматривающий реконструкцию трубного прокатного и копрового цехов, здания передаточного пролёта электросталеплавильного цеха и установку вакууматора.

В рамках проекта предприятия разработана и передана на госэкспертизу проектно-сметная документация реконструкции фильтровальной станции. Объём строительно-монтажных работ будет составлять 520 миллионов рублей. Реализация данного проекта позволит обеспечить питьевой водой сам город Полевской, это 72 тысячи [человек], создать на период строительства 150 рабочих мест и уже в процессе пуска – порядка 80 рабочих мест.

Что касается других городов с высоким уровнем безработицы, Андрей Рэмович сказал, это четыре города. Действительно, это Верхняя Тура, по Верхней Туре я доложил, что перспективы развития боеприпасной отрасли есть. Сейчас на Верхнетуринский машиностроительный завод зашёл новый собственник. Мы попросили его подготовить комплексный план развития этой территории. В ближайшее время он будет представлен. Сегодня, до того, как пришёл новый собственник, там есть план – и мы обсуждали этот план с новым собственником, он будет претерпевать некоторые изменения. В ближайшее время мы его Андрею Рэмовичу представим.

Следующий – Красноуральск. Я хочу поблагодарить Минпромторг и Министерство обороны: Красноуральск уже получил такую косвенную господдержку. Там достаточно долгое время действовал Красноуральский химический завод. Он специализируется на выпуске и тротила, и гексогена. В общем, Красноуральск получил поддержку в объёме 704 миллионов рублей. Мы долго ждали эту поддержку, и только с этого года эта поддержка пошла. И, уверен, после модернизации этого предприятия можно было бы устраивать, и такие планы у градообразующего предприятия есть.

Вкратце всё, Владимир Владимирович. И готов ответить на любой вопрос.

В.ПУТИН: Спасибо, Евгений Владимирович. Благодарю Вас.

Давайте посмотрим, как проблема смотрится со стороны Министерства труда и социальной защиты.

Пожалуйста, Максим Анатольевич.

М.ТОПИЛИН: Уважаемый Владимир Владимирович! Уважаемые коллеги!

Мы в антикризисной программе, которая осуществлялась в 2010–2011 годах, достаточно серьёзное внимание уделяли моногородам. По тем мероприятиям, которые были запланированы, я скажу, что в 2010 году дополнительно было предусмотрено чуть более 5 миллиардов рублей и в 2011 году это было 3 миллиарда рублей.

Как Вы уже сказали, были созданы и постоянные рабочие места, и временные рабочие места. Мы основными направлениями деятельности видели прежде всего временную занятость на тех проектах, где запускались инвестиционные проекты, и там, где надо было подхватить, что называется, тех работников, которые находились под риском увольнения, и синхронизировали это с инвестиционными, как я уже сказал, проектами.

Порядка 190 тысяч, даже чуть больше, рабочих мест было создано во временной зоне, и порядка 76 тысяч людей было переобучено. Это ключевое направление, которое мы контролировали особым образом. Порядка 40 тысяч рабочих мест было создано в малом бизнесе.

Вместе с программой Минэкономки мы тоже пытались их всегда синхронизировать. В результате этих мероприятий уровень безработицы снизился. Если брать официальную зарегистрированную безработицу где-то с 5 процентов в среднем по моногородам, то сейчас мы фиксируем это где-то 1,5–1,7 процента в среднем. Мы продолжаем эту ситуацию контролировать, на сегодня в 333 моногородах, которые под постоянным мониторингом находятся, у нас в 189 уровень безработицы ниже, чем в среднем по Российской Федерации, ниже показателя 1,3 процента.

В 144 городах уровень выше, при этом в 44 остаётся ещё в два и более десятых раза больше, чем в среднем по Российской Федерации. Самые неблагополучные с точки зрения показатели безработицы посёлки или города – это в Тверской области: посёлки Великоокутский и Жарковский, там соответственно 10,5 процента, но в кризисные времена было и больше (до 20 процентов доходил уровень безработицы в посёлке Жарковский). В Челябинской области, это посёлок Нязепетровский, – 8 процентов безработица. Есть ряд городов, в которых уровень безработицы постоянно сохраняется на достаточно высоком уровне.

Что сейчас мы видим? Также ситуацию отслеживаем, у нас также фиксируется ситуация с предстоящими увольнениями, то есть постоянно в ходе мониторинга мы смотрим, где могут произойти те или иные увольнения. С кризисных времён мы постоянно эту ситуацию отслеживаем. Сейчас у нас мониторинг по моногородам. Под риском увольнения 60 тысяч человек. Я скажу, что это незначительная цифра. Мы исходим из того, что на практике в итоге происходит где-то около две трети, если происходит сокращение.

В.ПУТИН: От этого числа?

М.ТОПИЛИН: От этого числа. При этом, конечно, это люди в том числе пенсионного возраста и так далее. Здесь ситуация, как мне кажется, относительно нормальная. В режиме неполной занятости в моногородах – 20 тысяч человек, из них 16 тысяч – это неполное рабочее время, неполная рабочая неделя. Во время кризиса этот показатель составлял порядка 600 тысяч, а во всей стране – 1,6 миллиона. То есть здесь мы фиксируем более или менее нормальную картину.

Эту ситуацию мы продолжаем наблюдать. У нас по всем без исключения моногородам идёт снижение уровня безработицы, кроме одного города – это Чистополь, Татарстан. Там небольшие изменения, поэтому мы в принципе считаем, что ситуация относительно нормальная. Но мы предполагаем, что уровень безработицы не является основным показателем. Я подтверждаю то, что говорит Андрей Рэмович: уровень безработицы может быть низким, а ситуация может быть с учётом особенностей поведения предприятия на рынке, рыночная конъюнктура в любой момент поменяться. Например, если мы посмотрим такое известное предприятие, как Байкальск Иркутской области [Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат]: уровень безработицы в Иркутской области – меньше процента, и в городе Байкальске такой же уровень безработицы, но мы постоянно наблюдаем там некие изменения.

В этом году мы в рамках программ занятости специальные ресурсы на эти цели не выделяли. Но субъекты Российской Федерации сохранили все программы, которые у них были запущены во время кризиса, – это и поддержка малого бизнеса. Мы специально контролировали субъекты, чтобы они эти программы не закрывали. Когда мы им передали активные программы занятости с этого года, они продолжают заниматься и созданием малого бизнеса, и программами переезда, и так далее.

Поэтому, как нам кажется, нужно в ближайшее время выделить из тех предприятий, которые у нас сегодня находятся на постоянном мониторинге, такие перспективные точки, где могут происходить негативные явления с точки зрения экономики. И в принципе мы готовы, если такие решения будут приняты; я считаю, это целесообразно.

Те мероприятия, которые мы проводили с федерального уровня, они очень позитивно воспринимались на местах с точки зрения именно восприятия людей, потому что люди понимали, что ими занимаются и службы занятости, и экономические службы, и любое позитивное движение в этом отношении определённым образом ситуацию стабилизировало.

Поэтому если мы определим эти предприятия, то я полагал бы целесообразным с 2013 года всё-таки какую-то определённую программу по поддержке занятости, в том числе с федерального уровня, предусматривать. Мы бы смогли тогда с регионами эту технологию (она в принципе понятна) отработать и поддерживать. Поэтому в принципе ситуация, я считаю, под контролем. Мы готовы подключиться уже более активно по предприятиям, которые находятся в рискованной зоне.

В.ПУТИН: Правительственная комиссия, само Правительство постоянно занимаются этой проблемой; я вижу, держат под контролем. Вместе с тем хочу обратить внимание на то, что ситуация в мировой экономике остаётся напряжённой и неопределённой, мы это с вами хорошо понимаем и знаем, к чему приводят эти неурегулированности в мировой экономике, как они отражаются на национальных экономиках, в том числе и на нашей. Поэтому я бы хотел обратить ваше внимание на несколько составляющих.

Первое, это как Вы сейчас и сказали, как Министр сейчас и доложил, нужно продолжать держать это под контролем постоянно. И, как бы кто бы нас ни критиковал за ручной режим, это как раз тот случай, когда нужно работать индивидуально по каждому городу, надо искать варианты решения проблем и никогда не забывать, что за каждым увольнением – судьбы людей, положение российских семей, положение детей, материальное благосостояние наших людей.

Мы с вами ставили задачу создания 25 миллионов новых высокотехнологичных рабочих мест. И в целом нам удалось, хотя бы отчасти, но удалось это сделать в период кризиса. Когда мы создавали новые рабочие места, мы всегда стремились к тому, чтобы эти новые рабочие места были уже другими по качеству. Вот я бы просил вас таким образом и действовать дальше.

вернуться

