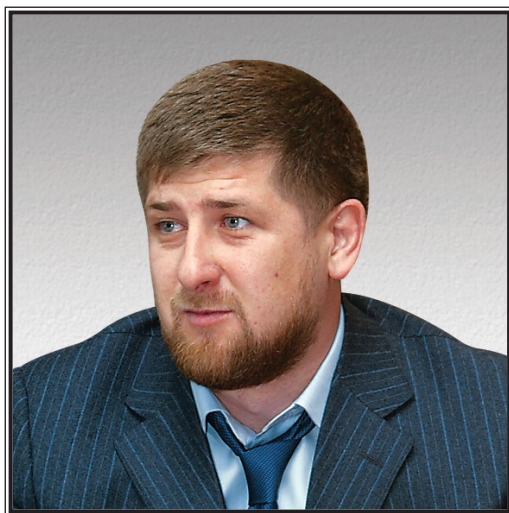


ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



ПРЕЗИДЕНТ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
Рамзан Ахматович Кадыров

Современное состояние ТЭК

Чеченская Республика является старейшим регионом нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической промышленности, электроэнергетики и газовой промышленности Северного Кавказа и одновременно крупным промышленным и культурным центром Юга России.

В 1893 году первая скважина Старо-Грозненской площади дала нефть, а в 1895 году был пущен первый нефтеперерабатывающий завод. С тех пор г. Грозный превратился в крупный нефтедобывающий и нефтеперерабатывающий центр, имеющий современные мощности по добыче и переработке всех видов нефти, развитую сеть транспортных магистральных нефте- и продуктопроводов, связывающих его с потребляющими нефтепродукты районами бывшего СССР. В период расцвета в нефтегазовом комплексе трудились свыше 100 тыс. рабочих и специалистов, которые являлись высококвалифицированной частью промышленного персонала республики, а вкуче со вспомогательным и смежным секторами их численность доходила до 200 тыс. человек.

Занимая особое геополитическое положение на Северном Кавказе, Чеченская Республика оказывает заметное влияние на политико-экономические и социальные процессы Юга России. ТЭК производит основную часть продукции Чеченской Республики, влияет на формирование ее бюджета и обеспечивает основную часть ее экспортного потенциала. Ущерб, нанесенный экономике республики в связи с последствиями военных действий, огромен, а распад мощного топливно-энергетического комплекса Чеченской Республики является причиной возникновения безработицы и связанных с ней некоторых негативных последствий в обществе.

1



ОТКРЫТИЕ ЦЕНТАРОЙСКОЙ ПТИЦЕФАБРИКИ

Одним из приоритетных направлений стабилизации общественно-политической обстановки в республике является вовлечение значительных слоев трудоспособного населения в общественно-полезный труд, в восстановление разрушенной инфраструктуры и создание предпосылок для вхождения экономики Чеченской Республики в общероссийский и международный рынок труда. Важным условием решения данной проблемы является реконструкция, восстановление и строительство новых современных высокотехнологичных предприятий промышленности и энергетики. Это важнейшая составная часть плана первоначальных действий по развитию экономики республики в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

Нефтяной комплекс Чеченской Республики включал предприятия по добыче, транспортировке, переработке и реализации нефти и нефтепродуктов. Основными производственными объединениями являлись: «Грознефть», «Транснефть», «Грознефтеоргсинтез» и «Нефтепродукт».

Нефтедобывающую отрасль представляло ПО «Грознефть», ведущее добычу высококачественной нефти. В начале 1990-х годов в состав «Грознефти» входило 29 предприятий, которые обеспечивали полный цикл добычи нефти и газа, от сейсморазведки до эксплуатационного бурения. В 1994 году численность производственного персонала составляла 22,5 тыс. человек, социальное обеспечение рабочих и членов их семей полностью производило ПО «Грознефть», что являлось значительным вкладом в городской бюджет г. Грозного. Максимальная добыча нефти (21 млн. тонн) была достигнута в 1971 году.

За весь период добычи из недр республики извлечено более 335 млн. тонн нефти. С 1972 года начался естественный процесс падения количества добываемой нефти из-за высокой выработки миоценовых, а также отдельных верхнемеловых залежей нефти.

В настоящее время подавляющее большинство залежей углеводородного сырья, крупных и средних размеров, *выработано более чем на 90%*.

Запасы нефти и газа по категориям на 1 января 2009 года по месторождениям Чеченской Республики составляют:

- нефть – категории АВС₁ – 30 678 тыс. тонн;
- С₂ – 5571 тыс. тонн;
- С₃ – 15 700 тыс. тонн;
- попутный газ – категории АВС₁ – 13 327 млн. куб. м;
- С₂ – 11 974 млн. куб. м;
- С₃ – 9541 млн. куб. м;
- газовый конденсат – категории АВС₁ – 202 тыс. тонн;
- С₃ – 953 тыс. тонн.





Р.А. КАДЫРОВ НА ОТКРЫТИИ ЦЕНТАРОЙСКОЙ ПТИЦЕФАБРИКИ

Согласно данным Департамента природных ресурсов по Южному региону Российской Федерации, вышеприведенные объемы добычи нефти и газа характеризуют состояние запасов верхних продуктивных горизонтов, которые разрабатываются последние 100 лет и выработаны на 93%. Верхнемеловой слой освоен на 89%, а нижележащие горизонты глубиной 4–5 км – на 60%.

Не исследованы запасы нефти, содержащие серу и сероводород, на глубинах свыше 6 тыс. м (6–10 тыс. м), геолого-разведочные работы по этим запасам не проводились.

Таким образом, республика еще имеет значительные перспективы по добыче углеводородного сырья, и не проводить геологоразведку в современных условиях развития ЧР для НК «Роснефть» нерационально.

На момент создания ОАО «Грознефтегаз» в 2000 году постановлением Правительства Российской Федерации предприятие находилось на 3-м месте по добыче нефти в НК «Роснефть». На сегодняшний день, после вхождения в компанию новых игроков, ОАО «Грознефтегаз» находится на 7-м месте среди компаний, входящих в НК «Роснефть», с долей добычи компании ~2%.

ОАО «Грознефтегаз» в настоящее время осуществляет добычу нефти на территории Чеченской Республики на 21 месторождении, в соответствии с лицензионными соглашениями, выданными ОАО «НК «Роснефть» в январе 2002 года Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

Как видно из представленных графических данных (рис. 1, 2), ОАО «Грознефтегаз» с момента своего образования предприняло значительные усилия по наращиванию объемов добычи нефти и газа. Это был самый сложный для всех жителей республики период становления ее экономики после полной разрухи 1990-х годов. В 2005–2006 годах был отмечен пик добычи – 2,1–2,2 млн. тонн в год, в 2008 году добыча нефти составила 1,9 млн. тонн.

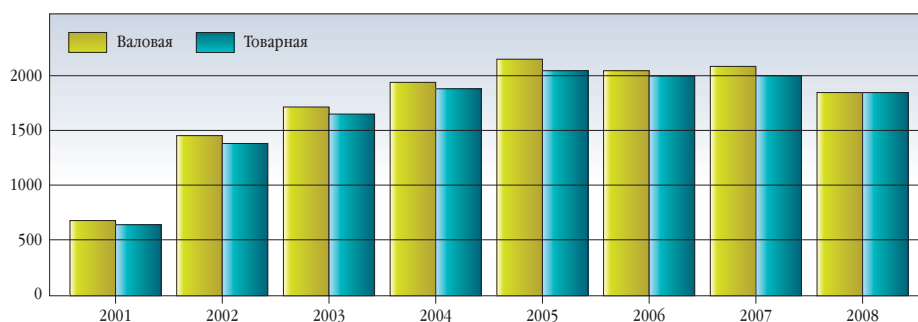
В условиях сверхпланового падения базовой добычи нефти из-за опережающего выбытия скважин выполнение плана по добыче нефти обеспечено за счет дополнительной добычи нефти от геолого-технических мероприятий.

Эксплуатационный фонд скважин на начало 2008 года составлял 256 единиц. В течение 2008 года введено в эксплуатацию из бурения и других категорий 6 скважин, выбыло и выведено из эксплуатационного фонда 19 нерентабельных и бесперспективных скважин. Итого на конец 2008 года эксплуатационный фонд составил 243 скважины.

Добыча газа за 2008 год составляет 613,658 млн. куб. м, в том числе природного – 4,9 млн. куб. м, попутного – 608,792 млн. куб. м. Потребителям республики реализовано 590,6 млн. куб. м (попутного нефтяного газа – 586 млн. куб. м, природного – 4,7 млн.). Коэффициент утилизации газа составил в 2008 году 80,5%.



1



ОБЪЕМЫ ДОБЫЧИ НЕФТИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ ЗА 2000–2008 ГОДЫ, ТЫС. ТОНН

Нефтепереработка

Чеченская Республика располагала современными технологическими мощностями по переработке всех видов нефти, которые в суммарном объеме по первичной переработке нефти составляли 24 млн. тонн в год. В республике выпускалось более 100 наименований различной продукции, соответствующей всем требованиям ГОСТ, а по большинству перечня – и мировым стандартам. Выработка продуктов нефтепереработки полностью удовлетворяла потребности республики в топливе. Значительная часть их экспортировалась в ближнее и дальнее зарубежье.

В состав нефтеперерабатывающего комплекса входили 3 нефтеперерабатывающих завода, Грозненский химкомбинат, а также вспомогательные предприятия, обеспечивающие функционирование основных производственных мощностей.

Нефтеперерабатывающий комплекс был оснащен транспортными магистральными нефтепроводами и нефтепродуктопроводами, связывающими промышленные предприятия нефтекомплекса с нефтедобывающими районами стран СНГ и крупнейшими потребителями нефтепродуктов.

Численность работников, привлеченных к переработке нефти, обслуживанию и ремонту, достигала в отдельные годы 18 тыс. человек.

В ноябре 2001 года, путем реорганизации в форме слияния предприятий нефтяного комплекса Чеченской Республики, распоряжением от 15.11.2001 №240-р Министерства энергетики Российской Федерации и распоряжением от 14.11.2001 №3294-р Министерства имущественных отношений Российской Федерации создано ФГУП «Чеченнефтехимпром», с целью пополнения бюджета республики, создания дополнительных рабочих мест в топливно-энергетическом комплексе и обеспечения экономики и социальной сферы Чеченской Республики продуктами нефтепереработки.

ФГУП «Чеченнефтехимпром» является правопреемником предприятий нефтяного комплекса Чеченской Республики и наделено имуществом (в соответствии с уставом ФГУП).

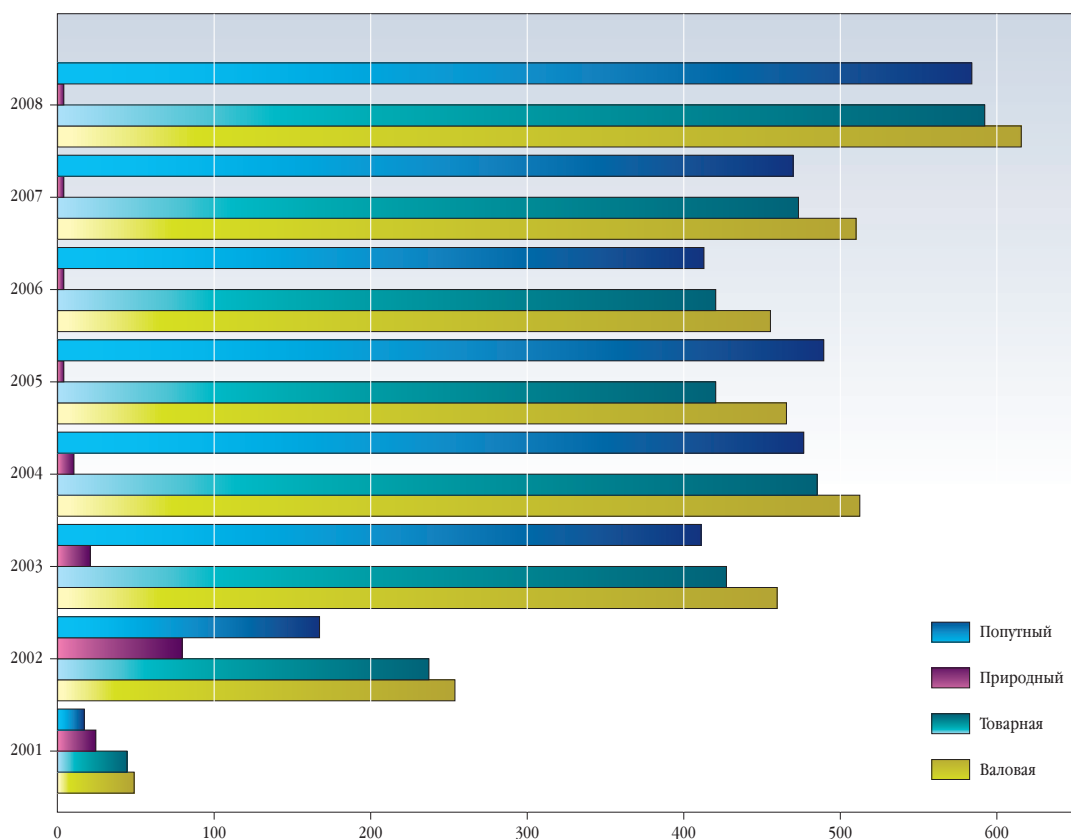
Часть имущества, связанная с добычей и подготовкой нефти, передана в аренду ОАО «Грознефтегаз», а основное имущество (нефтеперерабатывающая отрасль (3 НПЗ, нефтехимический комбинат и др. – всего 18 предприятий различного назначения), предприятия нефтепродуктообеспечения «Чеченнефтепродукт», система магистральных трубопроводов «Транснефть» Чеченской Республики и др.) практически уничтожено в связи с отсутствием средств у ФГУП «Чеченнефтехимпром» на охрану данных предприятий и восстановлению не подлежит.

Распоряжением Правительства РФ от 29.04.2007 №542-р принято решение о включении ФГУП «Чеченнефтехимпром» в прогнозный план приватизации федерального имущества.

На совещании в Министерстве промышленности и энергетики РФ с участием представителей Чеченской Республики и Федерального агентства по управлению федеральным имуществом принято решение (протокол от 25.01.2008 №5-АД/52) об акционировании ФГУП «Чеченнефтехимпром» с последующей передачей акций образованного акционерного общества в собственность Чеченской Республики.



2



ОБЪЕМЫ ДОБЫЧИ ГАЗА В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
ЗА 2001–2008 ГОДЫ, МЛН. КУБ. М

Сегодня нефтяная промышленность ЧР страдает из-за отсутствия комплексного подхода к ее восстановлению и дальнейшему развитию. Новый импульс должны получить предприятия добычи нефти, нефтепереработки, нефтехимии, нефтепродуктообеспечения и вспомогательных производств. При этом необходимо иметь в виду стратегическую задачу восстановления доминирующего статуса нефтехимической промышленности в экономике республики, с поэтапным выводом нефтеперерабатывающих, нефтехимических производств на современный европейский уровень с применением современного оборудования и наукоемких технологий. Объем переработки нефти на 1-м этапе развития должен быть не ниже 1–2 млн. тонн нефти в год, а в перспективе необходимо обеспечить глубокую переработку нефти (не менее 92–95%) и увеличить мощность до 4–6 млн. тонн в год, с введением в строй объектов нефтехимии.

Необходимо создавать современное производство. В настоящих условиях требуется получать качественное топливо мирового уровня и выпускать продукты нефтехимии, что возможно только при объемах переработки 4–6 млн. тонн нефти в год – только в этом случае производство будет максимально рентабельным. Нужно производить различные виды топлива, растворителей, парафинов, пластмасс, резинотехнических изделий, спиртов, лаков, красок и другой продукции для обеспечения потребностей быстро растущей экономики и социальной сферы. Нефтехимический комплекс (НХК) в скором времени должен будет обеспечить своей продукцией новую отрасль экономики республики – автомобилестроение. Продукция НПЗ и НХК нужна будет всему региону Северного Кавказа.

В случае положительного решения вопроса о возрождении нефтеперерабатывающей и нефтехимической отрасли Чеченской Республики в Правительстве РФ, планируется перенос нефтепереработки и нефтехимии за пределы г. Грозного, что было научно обосновано учеными ГрозНИИ в 1980-х годах. Исходя из того, что добыча грозненской нефти будет неуклонно снижаться и объемов «благородной» низкосернистой нефти для переработки будет недостаточно, даже на 1-м этапе восстановления нефтеперерабатывающей отрасли (так как разведанных запасов нефти



осталось ~20–30 млн. тонн), придется привлекать сернистые нефти со стороны. Ближайшие нефтяные регионы – это северный Каспий, Азербайджан и Казахстан, располагающие нефтью, которая содержит значительную долю серы и меркаптанов. При ее переработке потребуются вложение значительных средств на очистку и, соответственно, на экологическую безопасность производств.

Наиболее оптимальным вариантом привлечения инвестиций в нефтяную отрасль является реконструкция и техническое перевооружение нефтедобывающей отрасли, с воссозданием геофизических исследований и возобновлением геолого-разведочных работ по поиску новых нефтяных и газовых месторождений и строительством нефтеперерабатывающих, нефтехимических, газоперерабатывающих предприятий, переработки техногенных отходов с учетом современных экологических и санитарно-технических требований.

Восстановление нефтепереработки, нефтехимии на территории Чеченской Республики станет историческим, знаковым событием в жизни нашего народа и явится мощным экономическим прорывом. Возрождение указанной отрасли послужит причиной не только для притока в республику инвестиций, но и явится весомым фактором для возрождения экономики и снижения социальной напряженности, что в итоге приведет к возвращению на родину населения, некогда покинувшего Чеченскую Республику из-за драматических событий 1990-х годов.

Газовая отрасль и электроэнергетика

Одним из факторов, замедляющих дальнейшее развитие топливно-энергетического комплекса республики, является затягивание реформирования газовой отрасли и электроэнергетики.

В связи с тем, что большая часть имущества в топливно-энергетическом комплексе республики является федеральной собственностью, отсутствует оптимальное сочетание государственных интересов Чеченской Республики и ведомственных интересов ОАО «Грознефтегаз», ОАО «Нурэнерго», ОАО «Чеченгаз», ЗАО «Чеченрегионгаз», ОАО «Чеченгазпром», ФГУП «Чеченнефтехимпром», находящее свое отражение в низком уровне финансирования социальных программ и восстановления объектов экономики ЧР.

Руководство Чеченской Республики беспокоит то, что в производственных программах НК «Роснефть», с момента ее привлечения к добыче нефти в республике в 2000 году, не предусматривается увеличение (приращение) запасов нефти, с ориентацией при этом главным образом на форсированные отборы углеводородного сырья. В этой связи следует отметить наблюдающееся в последнее время истощение нефтяных залежей, которое сопровождается обводнением скважин.

На фоне положительных преобразований, происходящих в республике, все гражданское общество живет с надеждой на улучшение социально-экономических условий, в том числе и в системе энергообеспечения.

Восстановление и дальнейшее развитие экономики и социальной сферы Чеченской Республики сопровождается существенным ростом потребления электрической энергии. Прирост потребления электроэнергии в республике за 2006–2010 годы прогнозируется в размере 10,8% (по Южному федеральному округу в среднем – 6,2%).

При этом следует отметить, что по Южному федеральному округу наблюдается дефицит электроэнергии, который в 2015 году прогнозируется в объеме 3392 млн. кВт·ч.

В целях обеспечения энергетической безопасности в ряде соседних регионов активно разрабатываются и реализуются республиканские программы строительства генерирующих мощностей. Прирост генерирующих мощностей в этих регионах планируется в основном за счет использования гидроэнергетического потенциала горных рек Северного Кавказа. В рамках реализации программы развития малых ГЭС заключены договоры на разработку технико-экономического обоснования 14 проектов строительства малых ГЭС в республиках Северного Кавказа общей установленной мощностью более 120 МВт. Наилучшие результаты достигнуты в Республике Дагестан, где уже функционируют 32 ГЭС суммарной мощностью около 1500 МВт, намечена программа строительства еще около 40 малых ГЭС.



3



ОТКРЫТИЕ 9-Й ГОРОДСКОЙ БОЛЬНИЦЫ В ГРОЗНОМ

К сожалению, по ряду объективных причин на территории Чеченской Республики эта отрасль не получила развития, хотя по своему гидроэнергетическому потенциалу р. Аргун является самой крупной из горных рек Европы, не имеющей гидроэлектростанций. Суммарный гидроэнергетический потенциал этой реки, с притоками и отходящими от нее оросительными каналами, позволяет сократить дефицит генерирующих мощностей Юга России и получить дополнительно до 2,5 млрд. кВт·ч электроэнергии в год, повысить живучесть энергосистем Юга России, улучшить качество электроснабжения потребителей.

Наряду с отраслевой целесообразностью использования гидроэнергетического потенциала горных рек, это имеет немалое значение для улучшения социально-экологической ситуации в республике и на всем Северном Кавказе, обеспечивает возможность привлечения к производительному труду наиболее активной части трудоспособного населения республики за счет создания большого числа дополнительных рабочих мест.

Вместе с Аргунской ТЭЦ, системой Аргунских ГЭС и планируемой к строительству Грозненской тепловой электрической станцией энергосистема республики сможет обеспечить надежное и качественное снабжение потребителей дешевой электрической и тепловой энергией, создаст тем самым условия производителям товаров и услуг для конкурентной борьбы за рынок сбыта.

В этой связи следует отметить отставание Чеченской Республики в развитии генерирующих мощностей и, как следствие, возможное замедление темпа восстановительных работ и дальнейшего развития экономики и социальной сферы из-за роста тарифов на энергоносители.

С учетом допущенного отставания предусматривается проводить работы одновременно в трех направлениях: использование гидроэнергетического потенциала р. Аргун и малых рек, использование термальных вод для получения тепловой энергии, использование попутного нефтяного газа для получения электрической и тепловой энергии на тепловых станциях.

Ниже приведены основные технико-экономические параметры проектов.

1. ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

Проект строительства каскада гидроэлектростанций предусматривает комплексное использование крупнейшего в Европе и Азии незадействованного гидроэнергетического потенциала горной реки Аргун, который оценивается в 1 тыс. МВт с годовой выработкой более 2,5 млрд. кВт·ч.

Предварительные расчеты свидетельствуют об инвестиционной привлекательности данного проекта, высокой рентабельности на длительную перспективу с учетом социальных эффектов.



4



ОТКРЫТИЕ ТЕАТРАЛЬНО-КОНЦЕРТНОГО ЗАЛА В ГРОЗНОМ

В качестве генерального подрядчика на конкурсной основе привлечена проектная организация «РИКО-Групп» (Словения).

Разработчиком проекта предлагается на 1-м этапе осуществить строительство 5 станций на р. Чанты-Аргун, с мощностью 720 МВт и годовой выработкой 1,5 млрд. кВт·ч.

Первоочередным объектом определен комплекс Чири-Юртская – Дуба-Юртская ГЭС с общей установленной мощностью 100 МВт. Получены эскизные решения на 6 и эскизные проекты на все ГЭС.

Проект является высоконадежным и рентабельным вложением финансовых средств, гарантирующим устойчивую доходность объекта с огромным внутренним ресурсом эксплуатации.

2. ВОССТАНОВЛЕНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ

Единственным объектом в Чеченской Республике, способным вырабатывать электрическую и тепловую энергию, является Аргунская ТЭЦ. Министерством промышленности и энергетики ЧР организована разработка программы реконструкции станции, предусматривающая увеличение мощности до 50 МВт.

После завершения реконструкции станция будет иметь следующие технико-экономические показатели:

- годовое производство электроэнергии возрастет с 12,6 млн. до 289 млн. кВт·ч;
- электрический КПД станции возрастет с 13,7 до 36,4%.

Станция будет обеспечивать тепловой и электрической энергией население и промышленную зону г. Аргуна: сахарный завод, завод по сборке автомобилей, комбинат строительных материалов и др.

В пределах рассматриваемой зоны располагается крупнейший на Северном Кавказе железнодорожный узел, проходят федеральная автомобильная дорога и железная дорога, связывающая г. Аргун с цементным заводом, имеется развитая промышленная инфраструктура (водопроводы, магистральные нефте-, газопроводы и электросети).

3. СТРОИТЕЛЬСТВО ГРОЗНЕНСКОЙ ТЭС

Наиболее оптимальным вариантом развития генерирующих мощностей следует считать сочетание тепловых и гидравлических электростанций.

Для обеспечения населения и промышленных объектов г. Грозного электрической и тепловой энергией планируется строительство Грозненской ТЭС мощностью 500 МВт, с годовой выработкой электрической энергии – 2190 млн. кВт·ч, тепловой – 430 тыс. Гкал/ч.



5



ОТКРЫТИЕ БОЛЬНИЦЫ В КУРЧАЛОЙСКОМ РАЙОНЕ

Проектные работы находятся в стадии сбора исходных данных и формирования технического задания на разработку проектно-сметной документации с определением тепловой схемы, технических параметров и оборудования, оформления отвода земли.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД

Потребность в тепловой энергии на большей части Чеченской Республики может быть удовлетворена за счет использования термальных вод для отопления и горячего водоснабжения.

Республика располагает 14 разведанными месторождениями термальных вод с суммарным дебитом свыше 60 тыс. куб. м в сутки.

В первую очередь рассматриваются варианты обеспечения населения и сельскохозяйственных объектов тепловой энергией за счет месторождений Октябрьское и Ханкальское.

При решении вопроса о строительстве промышленного производства следует принять во внимание дополнительные эффекты, не отражающиеся на стоимостных показателях:

- экономия органического топлива (газ, мазут) в объеме до 100 тыс. т у.т. в год;
- освоение в промышленных масштабах геотермальных ресурсов;
- экологический эффект, выражающийся в использовании «чистых технологий» с задействованием положений Киотского протокола;
- рациональная эксплуатация природных ресурсов за счет экономии углеводородного сырья;
- создание новых рабочих мест.

5. СТРОИТЕЛЬСТВО ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ЗАВОДА

Чеченская Республика располагает значительными ресурсами попутного нефтяного газа, ориентировочно более 500 млн. куб. м в год. Попутный нефтяной газ, добываемый на месторождениях ЧР, может частично удовлетворить потребность республики в топливном и сжиженном газе, а также в других продуктах, являющихся ценным нефтехимическим сырьем.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 №7 «О мерах по стимулированию сокращения загрязнения атмосферного воздуха продуктами сгорания попутного (нефтяного) газа на факельных установках» целевой показатель сжигания попутного газа на факелах на 2012 год и последующие годы устанавливается в размере не более 5% от объема добытого попутного газа.

В республике готовятся материалы на проведение тендера на разработку проектно-сметной документации и строительство газоперерабатывающего завода. Проект ориентирован на пере-



работку части добываемого в Чеченской Республике нефтяного газа в объеме 500 млн. куб. м в год. Используемая технология обеспечит полное исключение любых выбросов в атмосферу и полную утилизацию жидких отходов. Утилизация попутного газа позволит решить не только экономическую, но и экологическую проблему.

Основные направления развития ТЭК

По своему масштабу вопросы дальнейшего развития энергетики являются одной из главных составляющих экономической политики Правительства Чеченской Республики.

Современные направления развития ТЭКа республики диктуются четырьмя факторами:

А. ПОЛОЖЕНИЕ НА РЫНКЕ СБЫТА ПРОДУКЦИИ

1. Приграничное положение территории республики и наличие возможностей для организации приграничной и трансграничной торговли.
2. Удобное транзитное положение республики на сети железных дорог страны и на трассе автодороги федерального значения «Северный Кавказ».
3. Наличие на территории республики перевальной автодороги в Грузию.
4. Включенность территории в общегосударственные сети линий электропередачи, нефтепроводов, газопроводов и продуктопроводов.
5. Наличие в республике значительного внутреннего рынка сбыта готовой продукции для отраслей, ориентированных на конечное потребление, в первую очередь на повседневные потребности.
6. Полная потеря прежних связей по кооперации и рынков сбыта готовой продукции (за исключением нефти).

Б. ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1. Чеченская Республика – один из субъектов РФ, где еще есть положительный прирост населения.
2. Наличие в республике значительного контингента незанятых лиц в трудоспособном возрасте.
3. Наличие контингента научных кадров в области ТЭКа.
4. Рост числа квалифицированных кадров рабочих, техников и инженеров.

В. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Наличие на территории республики ресурсов нефти и попутного нефтяного газа.

Г. ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЭК РЕСПУБЛИКИ

На основании договора о разделе полномочий с Правительством РФ республика может и должна обеспечить на своей территории набор экономических преимуществ по отношению к соседним территориям, который может способствовать привлечению инвесторов. Это более низкая стоимость рабочей силы, энергии, земли, льготное налогообложение, страхование рисков, кредитное финансирование и т.п.

Топливо-энергетический комплекс был и остается основой всей индустрии ЧР. От его состояния зависит уровень экономики и благополучия населения республики.

Для сбалансированного развития всей экономики Чеченской Республики необходимо разработать и утвердить на федеральном уровне долгосрочную программу становления ТЭК рес-



публики и определить пути развития каждой отрасли отдельно. Центральными отраслями экономики должны стать нефтепереработка и нефтехимия, а также машино- и приборостроение, которые позволят обеспечить гармоничное развитие остальных отраслей промышленности.

Наша политика в вопросах восстановления экономики и социальной сферы республики четко сбалансирована. Созидательные процессы не могут идти без духовного развития, без позитивного формирования нравственности и морали общества в целом. Однако в настоящее время фактором, сдерживающим или тормозящим позитивные созидательные процессы республики, является ограниченное число рабочих мест. И если сегодня значительная часть трудоспособного населения, и в первую очередь молодежи, занята на стройках республики или на восстановлении своего разрушенного домовладения, то уже вскоре необходимо будет создавать новые рабочие места. Молодежь и взрослое трудоспособное население, которое на сегодняшний день, по статистическим данным, составляет около 400 тыс. человек, вынуждены будут искать сферу приложения своим силам.

Возрождение ТЭК не имеет альтернативы, так как с развитием этой отрасли получают толчок к развитию предприятия электроэнергетики (строятся новые ТЭЦ), возобновляют свою деятельность системы «Транснефть» и «Нефтепродукт», предприятия машиностроения, известные в России и за рубежом («Электроприбор», НПО «Промавтоматика», «Автоматстром»), и многие другие отрасли и предприятия. Тем самым решаются глобальные проблемы экономики и социальной сферы республики.

Строительство и дальнейшее развитие НХК ЧР позволит оживить все отрасли экономики республики, и в первую очередь этот процесс чрезвычайно важен для формирующейся в настоящее время отрасли автомобилестроения. Эти две составляющие экономику республики отрасли в ближайшие годы будут определять дальнейшее развитие ЧР. Совместно с НХК будут производиться необходимые полимерные материалы, элементы кузовов автомобилей, резинотехнические изделия, средства ухода за автомобилем, автошины и краски. Соответственно, возникнут новые производства, будет создано большое число дополнительных рабочих мест.

Вместе с этими процессами будут открываться новые специальности и направления подготовки специалистов всех уровней, и в первую очередь инженерных кадров, которые готовит всемирно известный Грозненский государственный нефтяной институт.

Потребуется становление и развитие научных учреждений, в первую очередь ГрозНИИ, СевКавНИПИнефть, «Грозгипронефтехим» НИИГИ, НИИ «Промавтоматика», а также создание НИИ «Автопром», а это дополнительно не менее 6 тыс. рабочих мест, и, главным образом, будет идти непрерывный процесс формирования интеллектуальных, высокообразованных собственных научных кадров и высококвалифицированных специалистов.

Процессы развития инновационных производств потребуют формирования новой системы оздоровления, реабилитации и отдыха работников. Новые предприятия ТЭК, автопрома, образовательных и научных учреждений на собственные и привлеченные средства и инвестиции будут строить базы отдыха, лечебницы, санатории и профилактории на территории республики и за ее пределами. Таким образом, появится новое направление в социальной сфере – организация санаторно-курортного лечения и отдыха наших граждан. Эта сфера, кроме создания большого числа дополнительных рабочих мест, позволит значительно пополнить бюджет вновь создаваемых муниципальных образований, на территории которых будут возводиться эти учреждения. Будут проложены новые дороги и построены мосты, благоустроена территория вокруг санаториев и баз отдыха. Предвидя эти позитивные процессы, мы практически восстановили курорт «Серноводск», который ранее имел всесоюзное значение.

Условием вовлечения части трудовых ресурсов республики в ТЭК может быть создание системы профессиональной подготовки. Изменения в национальном составе населения республики в последние годы и отток из нее подавляющей части промышленных кадров не позволяют подходить к решению этого вопроса механически – только на основании общей численности населения трудоспособного возраста. Политехнизация средней школы и курсы ускоренной подготовки по набору профессий из числа незанятого населения могут достаточно быстро решить этот вопрос.

Важнейшим условием для развития промышленности становится формирование благоприятного инвестиционного климата и процесса привлечения внешних, особенно иностранных, инвесторов к финансированию проектов развития предприятий ТЭК.



Вхождение на территорию республики иностранных капиталов будет обозначать признание мировым сообществом того, что ситуация в ней кардинально изменилась. Республика должна создать условия для равноправного участия в конкуренции с другими субъектами на российском финансовом рынке инвестиций.

Необходим комплекс мер по стимулированию привлечения внешних инвестиций в дополнение к федеральным программам. Среди них ведущее место должны занимать механизмы страхования всех видов рисков, набор региональных льгот, покрытие расходов на создание части инфраструктуры, выделение земельных участков, помощь в подборе и подготовке кадров и т.п. Это может быть участие республики в софинансировании с частными инвесторами для развития объектов из утвержденной Правительством ЧР республиканской программы восстановления и развития промышленности (в долевым отношении, зависящем от степени соответствия проекта приоритетам развития республики, а также объему решаемых социальных задач), гарантии по последующей приватизации собственности предприятия.

Интенсификация восстановительных работ и ввод в эксплуатацию объектов нефтяного комплекса гарантируют увеличение занятости за счет работников как непосредственно задействованных на предприятиях нефтедобычи, переработки и сбыта, так и в смежных производствах, позволит создать эффект мультипликатора, необходимый для экономического оживления.

Интеграционный эффект развития республиканского ТЭК может быть многократно усилен горизонтальными связями нефтяного комплекса Чеченской Республики с российскими предприятиями.

Как показывает практика восстановительных работ последних лет, благодаря техническим особенностям нефтедобычи (значительная доля добычи с фонтанных скважин в общем объеме производства), уровень добычи нефти до 1,5 млн. тонн в год при минимальной рентабельности капиталовложений может сохраниться в течение 10–15 лет. Этого запаса прочности нефтяного комплекса достаточно для восстановления нормальной жизнедеятельности республики и создания заделов для формирования в перспективе новых отраслей промышленности, переориентации республики в общероссийской системе разделения труда.

При комплексной оценке ситуации восстановление нефтепереработки представляется важнейшим из возможных направлений обеспечения долгосрочного и стабильного промышленного развития республики и ее интеграции в систему экономических связей прилегающих регионов России и СНГ.

Таковы основные направления развития ТЭК Чеченской Республики. Эти задачи будут выполнены, так как республика обладает кадровым и природным потенциалом, восстанавливается и развивается социально-экономическая инфраструктура. А самое главное – огромное желание всего чеченского народа превратить республику в экономически процветающий регион России, комфортный для проживания всех наций и народностей.

Республика обладает большим кадровым потенциалом квалифицированных работников нефтяного комплекса: рабочих, служащих, сотрудников отраслевых научно-исследовательских центров. Создание условий для возвращения представителей этого многонационального коллектива в Чечню и их занятости является важнейшей задачей восстановительного периода.