СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В РЕСПУБЛИКЕ ИНГУШЕТИЯ



глава республики ингушетия Юнус-Бек Баматгиреевич Евкуров

Введение

Топливно-энергетический комплекс – это сложная межотраслевая система добычи и про-изводства топлива, газа и электроэнергии, их транспортировки, распределения и использования.

Топливная промышленность является базой развития экономики в целом, инструментом проведения внутренней и внешней политики государства.

Таким образом, топливно-энергетический комплекс и перспективы его развития играют важнейшую роль в социально-экономическом развитии региона и страны в целом.

Электроэнергетическая отрасль

Электроэнергетическая отрасль на территории республики представлена одной сетевой компанией – Ингушским филиалом ОАО «МРСК Северного Кавказа» и одной сбытовой компанией – ОАО «Ингушэнерго».

В настоящее время Республика Ингушетия не обладает собственными генерирующими мощностями. При этом потребность в электроэнергии возрастает из года в год. В этой связи руководство Республики Ингушетия, предвидя дефицит электроэнергии, поставило перед собой следующие задачи:

развитие собственной энергетической системы и преодоление зависимости от внешних поставщиков;

- строительство ПГТЭС мощностью 104 мВт;
- строительство малых ГЭС на рр. Ассе, Армхи и Фортанге.

Реализация данных задач позволит решить такую проблему, как нехватка собственных генерирующих мощностей, а также сократить потери при транспортировке электроэнергии в сетях.

На территории Республики Ингушетия в 1992 году было создано и по сей день функционирует ОАО «Ингушэнерго», которое является единственным гарантирующим поставщиком электроэнергии в республике.

ОАО «Ингушэнерго» является правопреемником «Грозэнерго» в части функционирования его подразделения – предприятия «Ингушские электрические сети».

Основным и главным направлением хозяйственной деятельности ОАО «Ингушэнерго» является покупка и сбыт электроэнергии.

Деятельность компании в 2014 году направлена на ее финансовое оздоровление, стабильное энергоснабжение потребителей и эффективную работу как на оптовом, так и на розничном рынке электроэнергии.

В настоящее время стратегия развития ОАО «Ингушэнерго» включает в себя следующие задачи:

- бесперебойное электроснабжение потребителей республики с сохранением утвержденного среднего тарифа;
- сохранение и расширение клиентской базы;
- взаимодействие с органом исполнительной власти Республики Ингушетия в области государственного регулирования тарифов в целях установления экономически обоснованных тарифов;
- реализацию мероприятий по снижению затрат (в том числе продуманной программы закупок и др.);
- снижение уровня дебиторской задолженности потребителей за поставленную электроэнергию, достижение положительной динамики соотношения собственных и заемных средств и усиление платежной дисциплины;
- сохранение финансовой устойчивости компании и партнерских отношений с кредитными организациями;
- разработку стратегии эффективных взаимоотношений с потребителями электроэнергии,
 с сетевой компанией и поставщиками электроэнергии.

Миссия ОАО «Ингушэнерго» заключается в обеспечении реализации права любого добросовестного потребителя на территории Республики Ингушетия на надежное и бесперебойное получение электроэнергии в объеме, соответствующем его потребностям, сохранении и развитии позиций компании на рынке электроэнергии.

Газовая отрасль

Газовая отрасль Республики Ингушетия представлена такими предприятиями, как филиал ООО «Газпром межрегионгаз Пятигорск» и ОАО «Газпром газораспределение Назрань».

Уровень газификации Республики Ингушетия по состоянию на 2014 год составляет:

- в городах и поселках городского типа 82,92%;
- в сельской местности 73,75%.

В эксплуатации находятся 2388,88 км газопроводов, 90 газорегуляторных пунктов, 618 шкафных регуляторных пунктов.

В целях развития газовой отрасли в республике проводится следующая работа:

1. В рамках программы реконструкции и технического перевооружения объектов газового хозяйства ОАО «Газпром газораспределение» в 2010–2011 годах производилась реконструкция межпоселковых газопроводов высокого и среднего давления, общей протяженностью 30,8 км, а также реконструкция 14 газорегуляторных пунктов. На 2012–2014 годы



по указанной программе осуществляется масштабное увеличение числа реконструируемых объектов: около 80 объектов линейной части газопроводов общей протяженностью более 70 км, а также 23 газорегуляторных пункта.

- 2. В ходе реализации федеральных и республиканских программ развития Республики Ингушетия ежегодно обеспечивается строительство порядка 50 км распределительных газопроводов в населенных пунктах региона.
- 3. Осуществляется внедрение и развитие газомоторного транспорта, а также строительство газовых автозаправочных станций на основе сжиженного углеводородного газа.

В июне 2014 года в Ингушетии открылась первая газозаправочная станция. Данный объект является определенным вкладом Республики Ингушетия в общее дело сохранения экологии.

Автотранспорт, работающий на природном газе, выбрасывает в атмосферу значительно меньше вредных веществ, что позволяет снизить нагрузку на окружающую среду и, как следствие, уменьшить негативное воздействие на здоровье людей.

Помимо всего прочего, эксплуатация газомоторного транспорта способствует оптимизации затрат на горюче-смазочные материалы, что немаловажно при ведении бизнеса в сфере транспортного обслуживания.

Запуск данного заправочного комплекса стал первым шагом на пути реализации планов по переводу транспортных средств на компримированный вид топлива и обслуживанию существующего парка транспортных средств республики, работающих на данном виде топлива.

На сегодняшний день в Республике Ингушетия, в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 14 мая 2013 года №Пр-1298 и распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года №767-р (о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива), реализуются мероприятия по переводу общественного и специального автотранспорта республики на компримированное топливо.

Так, по заявке от Республики Ингушетия, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 года №1315, приобретено 50 автобусов, работающих на данном виде топлива, которые на сегодняшний день осуществляют перевозку жителей республики. Ингушетия занимает лидирующие позиции среди субъектов Российской Федерации по реализации данного проекта.

Дополнительно подана заявка на получение еще 300 таких автобусов, что в перспективе позволит произвести 100%-ное обновление и расширение парка автобусов республики, а также сделать его функционирование экологически безопасным.

Кроме того, в соответствии с утвержденным 14 ноября 2013 года Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковичем Комплексным планом мероприятий по расширению использования природного топлива в качестве моторного топлива республика включена в перечень регионов, на территории которых рассматривается возможность реализации пилотного проекта по переводу имеющихся транспортных средств общего и специального назначения на газомоторное топливо.

Нефтяная отрасль

Основным, стратегически важным полезным ископаемым, месторождения которого разрабатываются в Республике Ингушетия, является нефть.

Государственным балансом запасов полезных ископаемых Российской Федерации на 1 января 2010 года в Республике Ингушетия учтены 6 месторождений (4 нефтяных, 2 газонефтяных). В республике добывается нефть высокого качества.

К главнейшим на территории Республики Ингушетия относится Малгобек-Вознесенское газонефтяное месторождение (56% от разведанных запасов республики и 43% от объемов ее нефтедобычи).



С начала разработки месторождений Республики Ингушетия на 1 января 2010 года добыто около 106 млн т нефти.

Нефтяная отрасль Республики Ингушетия – старейшая в России. Ее история насчитывает 190 лет.

Бурение первых поисковых скважин на Малгобек-Вознесенской площади было начато еще до Октябрьской революции в районе станицы Вознесенской, около которой имелись поверхностные нефтепроявления и некоторое время в прошлом осуществлялась колодезная добыча нефти.

24 августа 1933 года из скважины №13 с глубины 1180 м был получен фонтанный промышленный приток нефти. Этот день и считается днем освоения Малгобекского нефтяного месторождения. Мощный фонтан нефти (500 т в сутки), полученный из скважины №6/2 в этом же году, сыграл большую роль в развитии Малгобека. Город и промыслы строила вся страна. С 1935 года начала расти проходка скважин, и уже к 1940 году она достигла 6020 м в месяц, что стало всесоюзным рекордом. Росла и добыча нефти. Только в 1941 году нефтяники Малгобека получили 1325 тыс. т нефти.

Не прекращалась добыча нефти и во время Великой Отечественной войны, несмотря на ожесточенные бои за Малгобек. В 1942 году малгобекские нефтяники указом Верховного Совета СССР были награждены орденом Ленина за снабжение фронта горючим. Вместе с тем они защищали свой город от фашистских захватчиков.

В последующие годы советской власти нефтяники республики были в числе передовиков производства. Второе рождение Малгобека связано с открытием нефти в верхнемеловых отложениях. Это позволило в 1966–1971 годах довести добычу до 6–6,5 млн т нефти в год.

После образования в 1992 году Республики Ингушетия в 1993 году было создано предприятие «Ингушнефтегазпром», которое в 2001 году преобразовано в акционерное общество. Собственником его акций является Правительство Республики Ингушетия.

ОАО «Ингушнефтегазпром» представляет собой единый производственный комплекс. Основная деятельность – разведка месторождений и эксплуатационное бурение скважин, добыча, переработка, перекачка и реализация нефти, внешнеэкономическая деятельность.

В настоящее время предприятием ведется эксплуатация 4 нефтяных месторождений: Малгобек-Вознесенского, Карабулак-Ачалукского, Серноводского и Заманкульского с остаточными извлекаемыми запасами нефти на 1 января 2010 года по категориям A+B+C-5174 тыс. т и C_2-154 тыс. т.

На балансе предприятия 598 нефтяных и 13 газовых скважин. Из них эксплуатационный фонд – 263 скважины, действующий фонд – 145. В консервации – 254 нефтяных и 13 газовых скважин.

В результате территориального разделения нефтяных месторождений, изменения инфраструктуры нефтекомплекса, форс-мажорных обстоятельств, связанных с событиями в нашем регионе, добыча нефти в последние годы резко упала.

В 2009 году добыто 62 317 т нефти. Численность работающих на предприятии – 1019 человек. В этом же году были проведены мероприятия по финансовому оздоровлению: оптимизирована штатная численность работающих, законсервированы неиспользуемые производственные объекты, сокращено потребление ГСМ, электроэнергии, газа, воды и т.д. В результате себестоимость добываемой нефти была снижена почти вдвое.

В рамках соглашения между Республикой Ингушетия и ОАО «НК «Роснефть» в целях развития нефтяной промышленности республики учреждено ОАО «РН «Ингушнефть».

Техническое формирование компании происходит на материальной базе имущественного комплекса ОАО «Ингушнефтегазпром», планируемого к приобретению по окончании соответствующих стадий процедуры банкротства данного предприятия.

Для развития нефтяной отрасли в республике осуществляются следующие меры:

- 1. Реализуется программа обустройства Карабулак-Ачалукского месторождения, а также идет подготовка проектно-изыскательных работ для расконсервации ряда бездействующих скважин.
- 2. Реализуется программа по поддержанию и повышению уровня добычи нефти ОАО «РН «Ингушнефть», разработанная совместно с ОАО «НК «Роснефть».



По данным Ингушетиястата, оборот розничной торговли моторным топливом по крупным и средним организациям составил: за 2012 год – 1316 млн рублей, за 2013 год – 1340 млн рублей.

На территории Республики Ингушетия поставка и отправление нефтепродуктов осуществляется с использованием трех железнодорожных станций: Назрани, Карабулака и Слепцовской.

Общий объем поставленных в Республику Ингушетия нефтепродуктов за 2013 год составил 88 тыс. т. Общий объем отправленного за пределы республики углеводородного сырья за этот же период составил 52 тыс. т.

В 2013 году ОАО «РН «Ингушнефть» добыто 64 тыс. т нефти, то есть достигнут максимальный уровень добычи нефти за последние 6 лет, в основном за счет снижения темпов падения базовой добычи до 4% (по сравнению с 16% в предыдущий период).

Заключен агентский договор с ОАО «НК «Роснефть» на бурение скважины Серноводского месторождения, подготовлена проектно-сметная документация, выполнены подготовительные работы, ведется монтаж буровой установки. Начало бурения – осень 2014 года.

Находится в стадии завершения решение проблемы прохождения работниками обязательного обучения в учебном центре подготовки кадров на базе Политехнического колледжа Республики Ингушетия. В 2013 году прошли обучение 542 работника «Ингушнефти», из них 455 рабочих.

В 2013 году проведен большой объем работ для поддержания базовой добычи и выполнения геолого-технических мероприятий. Произведен 251 текущий и 11 капитальных ремонтов скважин. Из бездействия выведены 22 скважины, дополнительная добыча составила 1777 т. Увеличился до 199 суток межремонтный период работы скважин. Приобретено необходимое оборудование для их текущего и капитального ремонта.

Для сокращения размера текущих убытков, а в перспективе – достижения прибыльности деятельности наряду с увеличением объемов добычи нефти необходимо снижать затраты на ее добычу. Для реализации данной цели в компании инициирована оптимизация структуры и штатной численности, проводятся мероприятия, направленные на сокращение эксплуатационных расходов (снижение потерь нефти и электроэнергии за счет модернизации существующей ЛЭП, замена наиболее устаревшей спецтехники для сокращения расходов на ремонт и ГСМ и пр.).

В долгосрочной перспективе (2015–2018 годы) планируется увеличение уровня добычи за счет геологоразведки и строительства новых скважин на приобретенных ОАО «НК «Роснефть» лицензионных участках.

Компанией также реализуется ряд мероприятий, направленных на улучшение качества жизни нефтяников республики.

Подготовка кадров

Обеспечение квалифицированными специалистами является одной из основных задач для успешного развития любой отрасли.

В этих целях в Республике Ингушетия успешно функционирует ГБОУ СПО «Северо-Кав-казский топливно-энергетический колледж имени Т.Х. Цурова», которое на сегодняшний день является одним из престижных учреждений профессионального образования республики.

Большого авторитета руководство и преподаватели учебного заведения добились благодаря десятилетиям упорного творческого труда. Колледж начал свою деятельность в 1994 году, когда известный в Ингушетии педагог, директор одной из средних школ района Туган Хусейнович Цуров взялся организовать училище на базе учебно-курсового комбината, где вели подготовку всего по трем сельскохозяйственным профессиям.

В последнее время значительно расширилась база предоставляемых профессий и специальностей. Теперь это современное, инновационное, многопрофильное учебное заведение, в котором ведется качественная подготовка по следующим специальностям и рабочим профессиям: «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зда-



ний», «Монтаж, наладка и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Электрические станции, сети и системы», «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Сварщик (газосварочные и электросварочные работы)», «Автомеханик», «Токарь», «Слесарь» и т.д.

С 2004 года колледж возглавляет заслуженный учитель Республики Ингушетия, почетный работник профессионального образования Республики Ингушетия Мустафа Туганович Цуров. За 10 лет неузнаваемо изменился, окреп преподавательский коллектив, насчитывающий 78 человек. Подготовку специалистов ведут квалифицированные преподаватели.

В учреждении действует центр прикладных квалификаций по подготовке и переподготовке водителей всех категорий. Для их обучения колледж располагает современной материальной базой, соответствующей всем нормам и требованиям ФГОС.

В настоящее время в колледже обучается более 800 студентов, среди них есть и граждане других государств.

Согласно договоренности о стратегическом сотрудничестве между колледжем и отраслевыми компаниями выпускники колледжа, успешно прошедшие обучение, трудоустраиваются на профильные предприятия. По итогам 2012/13 учебного года трудоустроено 117 выпускников.

В мае 2014 года колледж отметил свое 20-летие. За это время подготовлено более 7 тыс. квалифицированных рабочих.

В рамках программы развития колледжа на 2011–2016 годы планируется строительство нового учебного корпуса, расширение материально-технической базы, повышение квалификации преподавательского состава, увеличение библиотечного фонда, повышение уровня обучения в соответствии с ФГОС третьего поколения.

Миссия колледжа – подготовить квалифицированных специалистов, опыт и знания которых будут востребованы в современном мире.

Заключение

Развитие топливно-энергетического комплекса находится в зоне постоянного внимания руководства республики. С достижением поставленных целей в этой сфере связано дальнейшее стабильное социально-экономическое развитие региона.

В топливно-энергетическом комплексе республики при создании новых и возобновлении активной деятельности ряда существующих организаций будут появляться новые рабочие места, увеличиваться поступления в бюджеты всех уровней, что положительно отразится на социально-экономическом развитии региона вцелом.