

ВАДИМ БЕЛИК: «Энергетическая безопасность обеспечена»

Топливо-энергетическая отрасль Республики Крым обеспечивает как экономическую и социальную безопасность региона, так и развитие всех отраслей. «Сегодня идет активная модернизация топливо-энергетической сферы на полуострове, которая позволит повысить уровень надежности и качества электроснабжения», — говорит министр топлива и энергетики Республики Крым кандидат экономических наук Вадим Белик.

— Вадим Данилович, можно ли утверждать, что энергетикам Крыма удалось справиться с энергетическими рисками последних трех лет?

— Слаженная работа Минэнерго России, правительства региона, других органов российской власти с энергокомпаниями республики позволила обеспечить устойчивую динамику снижения числа аварийных отключений и привести основное энергетическое оборудование предприятий в нормативное техническое состояние. Число аварийных отключений в 2017 году значительно снизилось по сравнению с 2016 годом. В настоящий момент перед правительством региона вопросы в части обеспечения потребителей тепло- и электроэнергией уже не стоят так остро, как прежде. Безусловно, на сегодняшний день ярко выражен потенциал энергетического комплекса Республики Крым, который в ближайшее время будет обеспечивать растущий спрос на технологическое присоединение новых потребителей.

Необходимо отметить, что благодаря реализации федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» на полуострове осуществляется строительство Севастопольской и Симферопольской ПГУ-ТЭС общей мощностью 940 МВт. Эти объекты окончательно решат пробле-

му дефицита электроэнергии в республике. Ввод в эксплуатацию первой очереди состоится в ближайшее время. Для Сакской ТЭЦ планируется увеличение мощности. Так, АО «КРЫМТЭЦ» реализует проект «Расширение ТЭЦ «Сакских тепловых сетей» с установкой ПГУ-120 МВт» на базе парогазовых установок (четыре газовые и две паровые турбины) с вводом в эксплуатацию первого этапа в объеме 90 МВт. В этом же направлении ведутся ремонтные работы еще на 1,7 тыс. подстанций. Стоит также отметить, что в настоящее время уже выполнен капитальный ремонт 3,5 тыс. км линий электропередачи всех видов напряжения.

— По вашим расчетам, в осенне-зимний период общее потребление энергии может составить 1 467 МВт, а дефицит мощности — до 120 МВт.

— Для компенсации недостающей мощности, а также для ликвидации вероятного дефицита электрической мощности в отопительный сезон 2017/18 года обеспечена готовность резервных источников снабжения электроэнергией запуском в количестве 241 единицы, общей мощностью 109,4 МВт (в соответствии с Регламентом перевода потребителей электрической энергии в зону эксплуатационной ответственности ГУП РК «Крымэнерго» на децентрализованное электроснабжение).

Безусловно, большим подспорьем служат солнечные и ветровые электростанции, общая мощность которых составляет 386 МВт (потенциалом в 297 МВт обладают пять парков солнечных электростанций и в 89 МВт — семь ветровых электростанций).

— Как обстоят дела в сфере нефтегазового комплекса?

— В январе 2017 года введен в эксплуатацию магистральный газопровод Краснодарский край — Крым, благодаря которому Республика Крым вошла в единую газотранспортную систему Российской Федерации, а потребители полуострова на 100 % обеспечены природным газом. При подготовке к осенне-зимнему сезону ГУП РК «Черноморнефтегаз» закачало в Глебовское подземное хранилище 662,1 млн куб. м природного газа. С учетом остатков прошлых лет активный объем газа в хранилище составил 1 163,2 млн куб. м, что позволяет гарантировать стабильное газоснабжение в нынешний отопительный сезон.

Министерством топлива и энергетики РК разработана и утверждена в 2017 году госпрограмма «Газификация населенных пунктов Республики Крым», реализация которой (2018-2022 гг.) будет способствовать повышению уровня газификации на полуострове и — как следствие — комфортной жизнедея-

«Энергосбережение — это не только сэкономленные финансовые средства для любого учреждения или семейного бюджета, но и забота о будущем поколении. Нам предстоит прежде всего самим овладеть культурой рационального использования природных запасов, чтобы личным примером показать: энергосберегающие лампы одновременно эффективны и безопасны по отношению к окружающей среде».



тельности его жителей. В частности, в рамках данной программы в 2017 году за счет средств бюджета, Минтопэнерго РК, а также ГУП РК «Крымгазсети» и ГУП РК «Черноморнефтегаз» было завершено строительство трех объектов, начато возведение семи объектов и проектирование еще восьми объектов газификации населенных пунктов. Кроме того, специальные надбавки к тарифу на транспортировку газа позволили ГУП РК «Крымгазсети» построить 10 объектов.

— **Каждый построенный объект — это не только цифры, но и люди. Какое количество населен-**

ных пунктов в Крыму на сегодняшний день не обеспечено электричеством и газом?

— Нам предстоит подать электричество еще не в одно поселение и газифицировать ряд поселков и районов. Одним словом, необходимо выполнить достаточно большой объем работ. Полная информация о газификации республики представлена в свободном доступе на сайте Минтопэнерго Крыма.

При содействии Министерства топлива и энергетики Крыма перед новогодними праздниками в Сакском районе прошла торжественная церемония пуска газа в селе Трудовом. В этом же рай-

оне была введена в эксплуатацию сеть уличных газопроводов в селах Ильинка, Виноградово и Водопойном. Вот еще пример. В декабре 2017 года в селе Ана-Юрт Симферопольского района было электрифицировано шесть улиц. На торжественном мероприятии по запуску трансформаторной подстанции я видел счастливые лица людей, которые ждали этого события более 20 лет. Работы по подключению домов к электросетям выполнило подведомственное предприятие ГУП РК «Крымэнерго» при содействии Минтопэнерго РК. Электроэнергией теперь обеспечены более тысячи жителей села. ►►

— В конце 2017 года на заседании Совета министров РК была утверждена разработанная Министерством топлива и энергетики Республики Крым госпрограмма «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым на 2018-2020 годы». Что принесет данная программа в регион?

— Подготовленная нами программа обеспечит дальнейшее развитие топливно-энергетического комплекса региона. В результате ее успешной реализации потребители полуострова будут снабжены бесперебойным электро-, тепло- и газоснабжением; активно и стабильно станут эволюционировать производственные, промышленные, сельскохозяйственные, социальные, санаторно-курортные и туристические комплексы, которые способствуют быстрому экономическому развитию полуострова.

— Прокомментируйте стартовавшую в декабре 2017 года акцию, которая прошла в рамках реализации политики в сфере энергосбережения.

— По предложению главы РК Сергея Аксенова, а также под патронатом Министерства топлива и энергетики Республики Крым стартовала акция по переводу объектов социальной сферы на энергосберегающее освещение. Столь значимый проект в области энергосбережения реализуется подведомственными предприятиями Минтопэнерго РК с целью снижения энергопотребления и определения степени положительного эффекта от проведения запланированных мероприятий.

Энергосбережение — это не только сэкономленные финансовые сред-

ства для любого учреждения или семейного бюджета, но и забота о будущем поколении. Нам предстоит прежде всего самим овладеть культурой рационального использования природных запасов, чтобы личным примером показать: энергосберегающие лампы одновременно эффективны и безопасны по отношению к окружающей среде. В дальнейшем для расширения масштабов и узнаваемости стартовавшей акции мы планируем дать ей название «Подари лампу другу».


В настоящий период подведомственные предприятия осуществили работу по замене светильников на светодиодные лампочки в двух школах Джанкойского района, а также в Ленинской средней школе № 1 и в одной из средних общеобразовательных школ Раздольненского района. Кроме того, оказана помощь двум симферопольским гимназиям в приобретении энергосберегающих осветительных приборов.

Полагаю, что данная акция найдет отклик не только у рядовых крымчан, но и у многих управлений, ведомств и министерств. Иными словами, у всех тех, кто бережно относится к потреблению электроэнергии.

— Вадим Данилович, несмотря на вашу молодость, вы являетесь министром топлива и энергетики Республики Крым, заслуженным работником сферы услуг АР Крым, кандидатом экономических наук, защитили докторскую диссертацию по специальности «Экономи-

ка и управление предприятиями». С чего начиналась ваша трудовая деятельность в сфере энергетики и каковы дальнейшие планы?

— В нефтегазовой отрасли я с 2002 года. Сперва работал ревизором в ОАО «Крымгаз», где прошел путь до директора, а после присоединения Крыма к России было создано предприятие, ставшее государственным унитарным предприятием Республики Крым «Крымгазсети». Можно сказать, что с первых дней нефтегазовая отрасль меня увлекла. В дальнейшем я убедился, что избранный мною профессиональный путь верный и что в нефтегазовом и энергетическом комплексе мой опыт и знания необходимы для преуспевания нашего региона. Искренне благодарен руководителям предприятия за наставничество и доверие. Затем, пройдя определенные карьерные этапы, я получил новое назначение, став первым заместителем министра топлива и энергетики Республики Крым. Данная должность позволила мне не только реализовать все накопленные знания в производственной и научной сферах, но и проверить себя на прочность и на то, насколько я могу быть полезен нашему родному Крыму.

Безусловно, у меня есть силы, опыт и, конечно, желание развиваться, работать на благо и процветание любимого края, чтобы каждый крымчанин и гость нашего полуострова были уверены в завтрашнем дне, чтобы в каждом доме было тепло, светло и уютно! 



Торжественная церемония пуска газа в с. Трудовом Сакского района.