



## Засветились ОАО «БЭСК» отметили на Россий- ском энергетическом форуме

РУКОВОДСТВО республики наградило Башкирскую электросетевую компанию благодарственным письмом «За высокий профессиональный уровень в организации и проведении Российского энергетического форума». Кроме того, была отмечена особая роль предприятия в организации многих инновационных мероприятий, в связи с чем руководителю «БЭСК» Андрею Макарову вручили соответствующий сертификат.

# Умная сеть

## Башкирские энергетики внедряют современные технологии

### НОВАЦИИ

✎ Владимир Леонтьев

У жителей улиц Бакалинская и Губайдуллина в Уфе известие о том, что Башкирская электросетевая компания получила на днях первое оборудование для внедрения «умных сетей», наверное, интереса вызовет не больше, чем у любого другого горожанина. А зря. Ведь именно этому району города предстоит стать пилотным по установке системы Smart Grid в столице республики.

У новых технологий много преимуществ. Рядовому уфимцу может быть интересен, например, такой факт. Если раньше в случае короткого замыкания на устранение неполадки у энергетиков уходило в среднем 2,5 часа, то после внедрения новинки дело ограничится двумя минутами. За считанные секунды компьютер определит место аварии и предложит дежурному диспетчеру варианты обходного переключения жилых домов к неповрежденным электрическим сетям, а тот в свою очередь в течение одной-двух минут примет решение и щелчком «мышки» произведет переключение.

Новую технологию генеральный директор ОАО «БЭСК» Андрей Макаров представил во время Российского энергетического форума, который проходит в Уфе. Впрочем, докладчиком на круглом столе «Smart Grid как основной инструмент энергосбережения», который стал одним из главных событий форума, был не он один. Специалисты республики работают над уникальной для России идеей совместно с корпорацией «Сименс» и компанией-консультантом «Израиль электр-рик».

— Суть идеи — в установке оборудования, которое может в автоматическом режиме мгновенно анализировать и считывать информацию о работе сетей и предлагать свои решения в случае возникновения нестандартных ситуаций, — поясняет Андрей Макаров. — Уфа станет первым городом России, в котором будут модернизированы электрические сети с элементом Smart Grid, программа рассчитана на пять лет, и пилот-



ный микрорайон попадет в «умные сети» уже в мае следующего года.

О необходимости принципиально новых подходов в развитии городской энергетики говорил принявший участие в работе круглого стола и глава администрации Уфы Ирек Ялалов. По совместным подсчетам, только за год потери в электросетях мегаполиса составляют около 500 миллионов рублей. С помощью современных технологий этого удастся избежать.

## Компьютер определяет место аварии за считанные секунды

— Нам предстоит протянуть в общей сложности 460 километров кабеля, установить около 80 тысяч приборов, — говорит главный инженер ООО «Башкирэнерго» («дочка» ОАО «БЭСК») Игорь Байрамов. — Начато и строительство Центра управления сетями, куда будет стекаться вся информация. Рассчитываем, что в мае все строительные и монтажные работы будут завершены.

Безусловно, в таком сложном проекте есть масса нюансов, о которых также говорилось на круглом столе. Речь шла и о различных уровнях автоматизации для инфраструктурных проектов, о кибербезопасности. Не обошлось и без презентации некоторых известных западноевропейских фирм, которые, как оказалось, совсем не прочь поучаствовать в уфимском проекте.

Представление Smart Grid на форуме вызвало неподдельный интерес у энергетических компаний не только из соседних ре-

Презентовал новую технологию на круглом столе генеральный директор ОАО «БЭСК» Андрей Макаров.

гионов. В этом году уфимская площадка получила статус международной и проходила под эгидой стран ШОС. Так что теперь за опытом Башкирской электросетевой компании будут следить далеко за пределами России.

— Погрузившись в проблему, мы за полтора года предварительных работ и сами поумнели, — шутит Андрей Макаров. — Но зато теперь самостоятельно можем решать подобные проблемы на территории республики. Сейчас наши специалисты уже без помощи зарубежных консультантов самостоятельно разработали проект модернизации электросетевого комплекса с элементами Smart Grid для города Кумертау, который станет следующим населенным пунктом после Уфы, где ОАО «БЭСК» раскинет «умные сети». Подготовительные работы будут вестись параллельно с модернизацией электросетей столицы региона.

Для Башкирии модернизация республиканского электросетевого комплекса с внедрением элементов Smart Grid представляет интерес еще и потому, что ОАО «БЭСК» одним из условий сотрудничества с зарубежными производителями электрооборудования ставит его локализацию на территории республики. А это новые высокотехнологические производства, новые рабочие места, налоги в бюджет и т.д. Поэтому интерес к этому проекту проявили также и принявшие участие в работе круглого стола заместитель премьер-министра РБ Дмитрий Шаронов и председатель Комитета Государственного Собрания — Курултая РБ по жилищной политике и инфраструктурному развитию Елена Родина.

# Контракт до востребования

### СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Чиновники министерства труда и социальной защиты населения республики столкнулись с парадоксальной ситуацией. Малоимущим жителям региона предлагают безвозмездные субсидии в рамках социального контракта, получать которые они не торопятся.

— Из выделенных региональным бюджетом на эти цели 52,5 миллиона рублей в 2014 году освоено чуть более 27 миллионов, — уточнили в пресс-службе социального ведомства. — А ведь до конца года остается всего ничего — чуть более двух месяцев.

С начала работы проекта, стартовавшего в Башкортостане три с половиной месяца назад, заключено 865 контрактов. Большую активность показали сельчане. Львиная доля контрактов связана с личными подсобными хозяйствами и только чуть более 30 из них касаются открытия собственного дела. В первом случае объем субсидий не превышал 50 тысяч руб-

лей, во втором — 100 тысяч. В итоге почти 25 миллионов бюджетных рублей направлено на развитие сельских подворий малоимущих граждан, около трех миллионов вложено в создание бизнеса. Средний размер адресной социальной помощи на основании соцконтракта составил 31,5 тысячи рублей. Главными ее получателями стали многодетные семьи.

По вопросам заключения контракта следует обращаться в органы социальной защиты населения по месту жительства. С образцами необходимых для этого документов можно ознакомиться на сайте Республиканского центра социальной поддержки населения РБ, в разделе «Выплаты и пособия».

МАРИНА МАРКИНА

### С

Республиканский центр социальной поддержки населения РБ, сайт: [rcspn.mintrudrb.ru](http://rcspn.mintrudrb.ru)

# Укол здоровья

### МЕДИЦИНА

Проблем с иммунизацией населения против гриппа в этом году не будет — в регион завезено более одного миллиона доз вакцины. 300 тысяч из них предназначены для детей и распределены по лечебно-профилактическим учреждениям. Привито уже около 14 процентов несовершеннолетних жителей региона. Полностью завершить их иммунизацию планируется до конца ноября. Позаботились медики и о взрослом населении.

— Вакцина для них поставлена в полном объеме, — уточнили в пресс-службе министерства здравоохранения Республики Башкортостан. — Это 500 тысяч заплани-

рованных доз и еще 200 тысяч, полученных по дополнительной заявке. Кроме того, республика ожидает в ближайший месяц еще более 14 тысяч доз, которые будут использованы для граждан группы риска, имеющих хронические заболевания.

В общей сложности прививки против гриппа получили чуть более 225 тысяч жителей региона. Это менее трети от показателя, запланированного национальным календарем. Медики просят население не пренебрегать иммунизацией, которая является самым верным средством защиты от сезонного вируса, чреватого тяжелыми осложнениями.

ТАМАРА ЛУКША

### ФОТОФАКТ



Пассажирские автопарки Уфы и Нефтекамска пополнились новыми автобусами. 34 низкопольных «НефАЗа» будут курсировать в столице республики, а 10 — в городе, где и были произведены. В Уфе их пустят по самым протяженным маршрутам — 51-му и 69-му. Все машины приспособлены для перевозки маломобильных групп пассажиров — инвалидов, мам с детскими колясками, для которых самостоятельный подъем и спуск в обычные автобусы затруднен. Каждый автобус оборудован пандусом, а в салоне предусмотрено два места для инвалидов-колясочников. Пока для маломобильных граждан приспособлено около половины всего автопарка.