

Ветряная электростанция «Тюпкильды» работает с 2002 года и является одной из самых мощных российских ветряных электростанций (2,2 МВт).

ЭКОНОМИКА



В этом году республика сделала ещё один шаг к реализации проектов по использованию альтернативных источников электроэнергии

Ляля МУСИНА

На российском энергетическом форуме, состоявшемся в Уфе в начале осени, был подписан ряд договоров об инвестировании в данную сферу. Об этом рассказал заместитель министра промышленности и инновационной политики РБ Ильдар ШАХМАЕВ, который в конце прошлой недели провёл в Туймазах приём граждан. Вместе с ним участие в приёме граждан приняли заместитель главы Администрации муниципального района по ЖКХ Булат Халиуллин, управляющий делами Администрации Дия Арсланова.

С вопросами к замминистра, в основном, пришли производственники. В частности, руководитель ООО «СФ № 3» Ильфир Минибаев, обеспокоенный возможной нехваткой энергетических мощностей для будущих жилых массивов. Объёмы жилищного строительства из года в год в муниципальном районе растут. Соответственно, увеличивается и потребность в электроэнергии. Ильдар Зуфарович детально выяснил планы застройщика по объёмам предполагаемой застройки, причины возникновения опасений руководителя, и заверил, что реализация этих проектов

без поддержки министерства не останется. Но необходимо иметь в виду, что энергетики не могут тянуть сети туда, где ещё ничего не возведено — должен быть представлен чёткий поэтапный план для выдачи техусловий.

Генеральный директор ОАО «Туймазинский завод автобетоновозов» Забир Гарипов рассказал о проделанной работе за год и планах на предстоящий. Завод реализует несколько крупных проектов, в том числе совместно с иностранными компаниями. В связи с тем, что доля завода на рынке профильной продукции выросла, составлен солидный бизнес-план на 2015 год на сумму 1 млрд 200 млн рублей. Однако заводу требуется содействие министерства в части налаживания контактов с новыми потребителями.

На приёме побывали представители предприятия электрических сетей и водоканала. Была обсуждена проблема с обеспечением энергобезопасности города. В августе этого года из-за сбоя в подаче электроэнергии пострадала канализационно-насосная станция, из-за чего город на много

часов остался не только без электричества, но и без воды. Вышли из строя основная и резервная линии электроснабжения ООО «Туймазаводоканал», остановились двигатели, осуществляющие перекачку сточных вод. Заместитель министра подчеркнул, что произошедшее обсуждалось на недавнем заседании республиканского штаба по энергобезопасности, где была обозначена необходимость принятия срочных мер.

В республике уровень инсоляции, то есть степень освещённости солнечным светом, достаточно высокий.

После приёма Ильдар Зуфарович рассказал о новых инвестиционных проектах, реализуемых в республике:

— Мы вплотную приступили к работе по созданию солнечных электростанций. Исследования показали, что в республике уровень инсоляции, то есть степень освещённости солнечным светом, достаточно высокий. На XIV российском энергетическом форуме в Уфе Правительством РБ подписаны соглашения с двумя иностранными компаниями по строительству солнечных электростанций. Их общая мощность составит около 60 МВт. Одну из них начнут строить в начале будущего года. Всего

до 2019 года планируется запустить пять мощных солнечных электростанций. Строительство будет вестись по механизму гарантирования инвестиций (МГИ*).

Второй проект — по развитию строительства гидротехнических сооружений — разрабатывается при активном участии Министерства природопользования и экологии РБ. В его рамках в регионе в будущем появятся 36 ГЭС. Инжиниринговая компания будет строить небольшие станции, не затопляющие больших поверхностей (только в пределах разлива паводковых вод). В ближайшее время мы проинспектируем имеющиеся водохранилища, которых у нас много, и посмотрим, что можно сделать на их основе. Предполагается, что реализация проекта позволит в ближайшие восемь лет обеспечить до 100 МВт электроэнергии.

Наметился также инвестор, который планирует создать проект по генерированию энергии с использованием ветра на территории белебеевской возвышенности. В ближайшее время в различных точках будут оборудованы испытательные станции, которые начнут собирать данные о силе и направлении ветров в течение года.

Ну, и конечно, самый важный для республики проект — перевод объектов коммунальной энергетики на новый уровень. Сегодня во внедрение новых технологий в различные отрасли теплоэнергетики и электроэнергетики инвесторы готовы вкладывать серьёзные средства — до 5 млрд рублей, что позволит создать современную систему теплоснабжения в нескольких городах, в том числе в Туймазах. План мероприятий уже утверждён нашим министерством и направлен на согласование в Правительство РБ. Думаю, что эта работа приведёт к серьёзным изменениям в коммунальной сфере, и, самое главное — к остановке стремительного роста тарифов.

* Механизм гарантирования инвестиций (МГИ) — инструмент покрытия рисков. После строительства электростанции инвестор сможет вернуть вложенные средства лишь после того, как мощности начнут работать.

Гранты — за творческие успехи

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Хореографическая студия «Счастливое детство» ДКиС «Юбилейный» с. Кандры (рук. Ирина Халиуллина). Особенностью студии является то, что занятия там проводятся по различным танцевальным направлениям. В ней занимаются более 100 воспитанников.

Вокальный ансамбль «Мечта» Кандринской детской музыкальной школы (рук. Татьяна Мирошниченко). Коллективу всего три года, но за это время он успел заявить о себе не только на районном и республиканском, но и на всероссийском уровнях. Его солисты неоднократно становились лауреатами различных конкурсов. Так, Алина Лукманова — лауреат международного конкурса-фестиваля «Вдохновение», Алия Альмакаева — лауреат зонального конкурса молодых исполнителей эстрадной песни «Твой голос», Юлия Петруня — обладатель Гран-при международного фестиваля-конкурса «На крыльях таланта», лауреат фестиваля-конкурса «Одарённые дети России: в мире красок и мелодий».

Тюменский СДК (дир. Раушания Зарипова). Слава о его творческих коллективах гремит далеко за пределами муниципального района. Самодеятельные коллективы, где охотно занимаются сельчане различных возрастов, становились героями телепередач башкирского и татарского телевидения. Это фольклорный ансамбль «Ахиратлар» («Подружки»), ансамбль народных инструментов, танцевальный коллектив «Юлдуз», мужской и женский вокальные коллективы, хор, драмкружок.

За победу в республиканском конкурсе грант в размере 100 тысяч рублей из бюджета республики был вручён **Субханкуловскому Дому культуры** (дир. Венера Халикова). Это одно из успешно развивающихся культурно-досуговых учреждений района, в кружках и объединениях которого занимаются 240 человек. Два коллектива имеют звание «народного» — ансамбль русской песни «За околицей» и агитационно-художественный театр «Иду-щие».

Денежное вознаграждение в размере 50 тысяч рублей из республиканского бюджета получила **библиотекарь Кандрыкулевской сельской библиотеки Роза Шайхутдинова**, признанная лучшим работником сельского учреждения культуры РБ. За семь лет работы в библиотеке она превратила её в центр информации, образования и досуга сельчан.

Знаете ли вы, что...

- Строительство солнечных электростанций позволяет значительно улучшить качество электроснабжения, уменьшить потери в ЛЭП и снизить нагрузку на распределительные подстанции, поскольку источник энергии приближён к потребителю.

- Наличие дополнительных мощностей электроэнергии даёт возможность практически нивелировать дневной пик потребления электроэнергии (особенно летом), так как солнечная электростанция вырабатывает энергию именно в эти часы, а также позволяет решить проблему ночного избытка мощностей.

- Солнечная энергетика позволяет снизить зависимость от углеводородных источников, которые можно будет направить на более полезные цели, а не сжигать, отравляя планету.

