



Издается с апреля 1917 года
В 1967 году награждена орденом Трудового Красного Знамени



13 апреля 2017 года
НАШЕЙ ГАЗЕТЕ ИСПОЛНЯЕТСЯ
100 лет
1917-2017

к юбилею «РТ»
За штурвалом
газеты – бренд
татарстанской
журналистики
ВРЕМЯ
И ЛИЧНОСТЬ > 3

история
В этом здании была
провозглашена
Татарская
Республика...
С ТОЙ
ЖЕ ТОЧКИ > 7

хоккей
КХЛ утвердила
дату начала
сезона 2017-2018
годов
МИР
СПОРТА > 8



№49 (28237)

ПЯТНИЦА 7 апреля 2017 года

Энергетика в разных ипостасях

Ирина ДЕМИНА, «РТ»

На днях на территории Зайнской ГРЭС – крупнейшей электростанции Татарстана, имеющей огромное значение для всей страны, состоялось заседание совета директоров АО «Татэнерго» под председательством Ильдара Халикова, который на днях ушел в отставку с поста Премьер-министра и занял должность генерального директора управляющей компании «Татэнерго». Место проведения мероприятия выбрано не случайно: ключевым вопросом остается модернизация этой станции. Кроме того, участники заседания заострили внимание на программе ликвидации в Казани центральных тепловых пунктов.



В Казани реализуется программа перевода жилого фонда с центральных тепловых пунктов на автоматизированные индивидуальные тепловые пункты.

ВОПРОС, НЕ ТЕРПЯЩИЙ ОТЛАГАТЕЛЬСТВ

Зайнскую ГРЭС (государственную районную электрическую станцию) объективно называют флагманом татарстанской энергетики: ее установленная мощность превышает 30 процентов от аналогичных показателей всех электростанций республики и составляет 2200 мегаватт. Однако ежегодно выработка электроэнергии здесь снижается, и, начиная с 2014 года, энергия, производимая ЗайГРЭС, является убыточной. Почему?

В Казани реализуется программа перевода жилого фонда с центральных тепловых пунктов на автоматизированные индивидуальные тепловые пункты.

В Зайнке оказалась не в состоянии конкурировать по ценам с новыми энерго мощностями, повсеместно вводимыми в стране, у нее устаревшее оборудование и так далее. Тем не менее, уверен, до конца года найдем какие-либо решения по обновлению ЗайГРЭС, в частности, планируем приступить к проектированию ее модернизации.

Сейчас в недрах Министерства энергетики России разрабатывается программа модернизации существующего оборудования электростанций, на участие в которой мы обязательно будем претендовать. Знаем, что Зайнская ГРЭС мощностью в 2200 МВт нам уже не нужна – достаточно тысячи мегаватт. Но и обновление станции в соответствии с таким параметром, по самым скромным расчетам, обойдется в 50 млрд рублей. Однако эта станция влияет на надежность энергетической отрасли не только Татарстана, но и всего Поволжья, ее нужно сохранить для удержания в энергосистеме региона частоты колебания электрического тока в 50 герц.

– До принятия вышеназванной минэнерговаксовской программы еще нужно дойти. А «здесь и сейчас» принимаете какие-либо меры?

– Конечно. Первым делом ищем дешевое топливо, которым для нас является газ. На сегодня биржевая торговля уже дает такую возможность. И можно найти альтернативу дорогостоящему природно-

му газу бывшего монополиста – Газпрома. Теперь более дешевое голубое топливо предлагают, в частности, Новатэк, Роснефть. В прошлом году на бирже купили 30 процентов от общего объема потребленного газа. А биржевое топливо по стоимости отличается от газпромского на 10–12 процентов. В год мы используем около четырех миллиардов кубометров газа – это много с учетом того, что весь Татарстан потребляет за год около 15 млрд кубов.

– И этого следовало ожидать. Да, в свое время предприниматели установили садки для разведения рыбы в пруду, который изначально был создан для охлаждения оборудования станции и к рыболовецкому промыслу не имел никакого отношения. С нами бизнесмены не заключали ни-

каких договоров и соглашений о том, что мы будем им докладывать об изменении температурных режимов работы ГРЭС. Хотя понятно, что этой бизнес-структуре было выгодно обосноваться в нашем водоеме, в котором вода искусственно подогревается за счет охлаждения мощностей электростанции. А в более теплой воде рыба в два раза быстрее набирает вес. Мы не препятствовали их проекту.

К мору рыбы в Зайнке привели два фактора. Во-первых, из-за жаркой погоды такое явление происходит практически везде – в озерах, реках, других водоемах: в воде уменьшается объем кислорода, отчего какое-то количество рыбы гибнет. Это природное явление. А режимы работы Зайнской ГРЭС устанавливает системный оператор Единой энергетической системы России, который из Москвы через Региональное диспетчерское управление ежедневно регулирует деятельность станции. И тогда перед нами была поставлена задача – подключить к трем работающим энергоблокам еще семь (всего на станции функционируют 11 блоков по 200 МВт каждый). – Прим. авт.)

– И этого следовало ожидать. Да, в свое время предприниматели установили садки для разведения рыбы в пруду, который изначально был создан для охлаждения оборудования станции и к рыболовецкому промыслу не имел никакого отношения. С нами бизнесмены не заключали ни-

каких договоров и соглашений о том, что мы будем им докладывать об изменении температурных режимов работы ГРЭС. Хотя понятно, что этой бизнес-структуре было выгодно обосноваться в нашем водоеме, в котором вода искусственно подогревается за счет охлаждения мощностей электростанции. А в более теплой воде рыба в два раза быстрее набирает вес. Мы не препятствовали их проекту.

Совет: почитать татарстанское!

Ирина ДЕМИНА, «РТ»

«Татарстанские предприятия стройиндустрии в последние годы получили серьезные инвестиции. Мы по качеству и цене должны соответствовать требованиям рынка, быть конкурентными. Но без модернизации имеющихся мощностей сделать это невозможно. При необходимости будем применять меры государственной поддержки», – отметил Президент Рустам Минниханов на коллегии Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ, посвященной основным направлениям развития промышленности строительных материалов.

Мероприятие состоялось на заводе «Фоника Пилс», открывшемся в июне 2013 года возле села Сюкеево Камско-Устьинского района. До начала пленарной части Президент в сопровождении председателя Комитета Госсовета РТ по экономике, предпринимательству и инвестициям Рафиса Бурганова, руководителя Минстроя Ирека Файзуллина, районного главы Павла Лоханова побывал в производственных цехах и лабораториях предприятия.

А также осмотрел выставку продукции стройиндустрии Татарстана и изделий камскоустейнских кружков детского технического творчества.

Ирек Файзуллин, открывая заседание коллегии, подчеркнул, что Минстрой традиционно проводит такие мероприятия на территории промышленных предприятий.

– Благодаря реализации государственных и инвестиционных программ по строительству жилья, крупных и уникальных спортивных сооружений, объектов транспортной и социальной инфраструктуры для проведения соревнований Универсиады 2013 года, чемпионата мира по водным видам спорта 2015 года в республике удалось сохранить и развить базу промышленности



В республике продолжается подготовка к III Съезду народов Татарстана. В работе этого форума, который состоится 22 апреля в Казани, примут участие 730 делегатов.

картина дня

Лидер медиарейтинга Приволжского округа

ПЕРВОЕ МЕСТО ЗАНЯЛ ПРЕЗИДЕНТ РУСТАМ МИННИХАНОВ В МЕДИАРЕЙТИНГЕ СРЕДИ ГЛАВ СУБЪЕКТОВ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ПО ИТОГАМ МАРТА (Ильшат САДЫКОВ).

Число упоминаний в средствах массовой информации фамилий руководителей российских регионов подсчитывала компания «МедиаЛогика». Глава республики поднялся на первое место со второго, опередив губернатора Саратовской области Валерия Радаева. Во всероссийском рейтинге Рустам Минниханов занимает пятую строчку – впереди него по количеству упоминаний в СМИ следуют (сверху вниз) мэр Москвы Сергей Собянин, глава Чечни Рамзан Кадыров, руководитель Крыма Сергей Аксенов и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Челнинское авто признали инновацией



АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ АВТОМОБИЛЬ «АСА-30» НА ШАССИ «КАМАЗ-5387» ВНЕСЕН В ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКОГО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ (Ирина ДЕМИНА, «РТ»).

Об этом сообщается на Международном промышленном портале. Статус «Инновационный продукт» этому авто присвоило государственное учреждение «Агентство инноваций города Москвы». «АСА-30» предназначен для работы на передовой линии при чрезвычайных ситуациях – это оказание первой технической и медицинской помощи при ДТП и ЧС, начальное тушение возгораний, поддержание связи и электроснабжения до приезда основных спасательных бригад. Автомобиль имеет свой кран-манипулятор, электросиловую установку и мощное световое оборудование. Он обладает высокой проходимостью при работе в труднодоступных местах, зонах с разрушенной или неразвитой инфраструктурой. «АСА-30» разработан и изготовлен официальным дилером КАМАЗа – набережночелнинским ОАО «РИАТ» совместно с московским ПО «Спецтехника южаротушиения».

Не героический бизнес

УРОЖЕНЕЦ БАВЛИНСКОГО РАЙОНА ОБВИНЯЕТСЯ В ТОРГОВЛЕ БОЕВЫМИ НАГРАДАМИ (Петр АНДРЕЕВ).

Летом прошлого года 29-летний мужчина через Интернет заказал и приобрел 19 орденов и 25 медалей, являющихся государственными наградами СССР, сообщили в пресс-службе Прокуратуры РТ. Делец покупал особо ценные и уважаемые награды – несколько орденов Боевого Красного Знамени, Отечественной войны, Красной Звезды, медали «За оборону Сталинграда», «За боевые заслуги» и др. Приобрел он и документы к ним, а также удостоверение Героя Социалистического Труда. Бизнес на наградах остановили сотрудники казанского почтового отделения №12, где мужчина пытался отправить в Когалым две медали «За боевые заслуги» и «За отвагу», а также копии двух орденов – Богдана Хмельницкого III степени и Михаила Кутузова II степени. В ближайшее время обвиняемый за незаконное приобретение и сбыт официальных документов и госнаград предстанет перед судом. Другой вопрос: почему эти награды с документами пользуются спросом? Они предоставляют определенные права и освобождают от некоторых обязанностей. Вот и получается, что кто-то за эти льготы кровь проливал, а кто-то просто деньги заплатил.

в несколько строк

- ВРУЧЕНИЕ КЛЮЧЕЙ ОТ КВАРТИР ДЕТЯМ-СИРОТАМ состоялось в селе Песчаные Ковали Лаишевского района. В торжестве приняли участие министр образования и науки Энгель Фаттахов, глава Лаишевского района Михаил Афанасьев.
- ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ будет действовать в республике с 25 апреля до 15 мая, сообщила пресс-служба МЧС. Нарушение режима будет наказываться штрафами до пяти тысяч рублей.
- МАРШРУТ «ВЕЛИКИЙ ВОЛЖСКИЙ ПУТЬ» был представлен на прошедшей в Милане международной туристической выставке. Председатель Госкомитета РТ по туризму Сергей Иванов выступил на ней с информацией о туристических возможностях Татарстана.
- СОРВАЛСЯ СО СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ И ПОГИБ рабочий в Казани на строительной площадке ЖК «Победа». Строитель упал с высоты тринадцатого этажа и скончался на месте, сообщили в следственном комитете. Возбуждено уголовное дело.
- СОРОК ТЫСЯЧ ЖИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ не смогли выехать за рубеж из-за долгов за первый квартал текущего года, сообщили в службе судебных приставов. Это более чем в четыре раза больше, чем за такой же период прошлого года, когда не смогли покинуть пределы страны по этой причине 9,5 тысячи человек.
- СТО УНИВЕРСАЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК будет построено в Казани в текущем году. Также в столице появятся двадцать хоккейных коробок и одиннадцать лыжных баз, сообщили в Министерстве по делам молодежи и спорту.

хорошая новость

Из Казани в Ригу за два с половиной часа

Роман МЕДНИКОВ, «РТ»

Из Татарстана в Латвию можно будет добраться всего за два с половиной часа: компания AirBaltic запускает прямой авиарейс Казань – Рига.

активности в Латвии. Мы не рассматривали эту страну как наш рынок, – отметил председатель Госкомитета РТ по туризму Сергей Иванов на прошедшей на днях пресс-конференции. – На сегодня поток туристов из стран балтийского региона в Татарстан также минимален. Но появление прямого рейса открывает здесь широкие возможности.

Перспективность нового воздушного пути подтверждена на федеральном уровне: как рассказал руководитель представительства корпорации AirBaltic в России и СНГ Андрей Ларченко, в прошлом году пассажиропоток авиакомпании из Латвии в Россию практически удвоился.

Теперь в расписании компании появились два рейса в неделю в Казань.

цитата дня

Владимир МЕНЬШОВ, российский кинорежиссер, о сообщении писателя Захара Прилепина на странице в Facebook:



«Действительно, я передал некую сумму денег для Донбасса, но не готов об этом говорить, не хочу обнародовать. Жаль, что это получило огласку. Что касается Службы безопасности Украины, которая «не намерена оставлять данную информацию без внимания», то они ко мне не обращались».

конференция

Светлана АРСЕНТЬЕВА, «РТ»

Мало кто знает, что первая в России электрокардиограмма сердца была проведена в Казани известным электрофизиологом А.Ф.Самойловым.

В апреле этого года исполняется 150 лет со дня его рождения, и именно к этой дате приурочена всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фундаментальная и клиническая электрофизиология сердца». Актуальные вопросы признана одной из лучших в мире, а с ноября 1920 года в Казанском институте усовершенствования врачей А.Ф.Самойлов впервые в мире ввел курс физиологии и электрокардиографии для

Сердце – мотор электрический

дальнего зарубежья. Имя Александра Самойлова, ученика И.П.Павлова и И.М.Сеченова, золотыми буквами вписано в мировую историю электрофизиологии сердца. С 1903 по 1930 год он возглавлял кафедру зоологии, сравнительной анатомии и физиологии физмата Казанского университета. Именно здесь в 1906 году была записана первая в России электрокардиограмма здорового человека, а в 1908 году сделана электрокардиограмма большой ревматическим пороком сердца. Лаборатория А.Ф.Самойлова была признана одной из лучших в мире, а с ноября 1920 года в Казанском институте усовершенствования врачей А.Ф.Самойлов впервые в мире ввел курс физиологии и электрокардиографии для

врачей. По сути, он явился родоначальником нового направления медицины – клинической физиологии и функциональная диагностика.

Благодаря деятельности Александра Самойлова Казань стала центром развития клинической электрокардиографии и в России, и в мире, а казанский ГИДУВ – источником кадров для развития электрокардиографической службы Советского Союза. В результате появились новые разделы медицины – кардиология и функциональная диагностика.

В рамках конференции работает несколько секций, охватывающих наиболее актуальные вопросы по теме форума. Организован конкурс молодых ученых по клиническому и фундаментальным исследованиям.

Далее – на стр. 2

Далее – на стр. 2