



АКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

В Самаре начал работу федеральный сервисный центр ВТБ24

В Самаре состоялось открытие сервисного центра ВТБ24, который будет работать на всю страну. Общие инвестиции в проект составили около 2,8 миллиарда рублей. В четырехэтажное здание по адресу: проспект Кирова, 391а из Москвы переведено подразделение банковских и информационных технологий ВТБ24, а также финансовый департамент. Сейчас в центре работает более ста специалистов, к концу года численность персонала вырастет до 270 человек, а в первом квартале 2019—до 600. В результате общее число сотрудников ВТБ24 в Самарской области составит более 1600. В Самаре уже переехали на постоянное место жительства специалисты из Новосибирска, Екатеринбургa, Хабаровска. Изначально на реализацию проекта претендовало 17 крупных городов России. На выбор Самары повлияло несколько факторов. В первую очередь это высокий уровень подготовки местных специалистов в сферах IT и финансов. Когда сервисный центр заработает в полную силу, регион будет получать в бюджет около 2 миллиардов рублей налоговых отчислений ежегодно.

ОЭЗ «Алабуга»

и казахстанская СЭЗ

соединят логистические терминалы железной дорогой

Особая экономическая зона (ОЭЗ) «Алабуга» и казахстанская специальная экономическая зона (СЭЗ) «Хоргос-Восточные ворота» подписали меморандум о сотрудничестве. Они договорились установить железнодорожное сообщение между терминалами и продвигать логистические терминалы каждой из зон. Также стороны будут совместно участвовать в IT-проектах по интеграции систем СЭЗ с системами других сухих портов, логистических центров и других СЭЗ. Ключевым элементом инфраструктуры зоны «Хоргос-Восточные ворота» — сухой порт, который содержит несколько терминалов для перевозки с узкой колеи железнодорожной ветки на широкую колею и для автомобильного транспорта. Логистическая зона СЭЗ площадью 224,9 гектара и объемом логистических помещений до 50 тысяч квадратных метров включает оптовые склады, базы для сбыта и хранения.

S7 запустила

дополнительный рейс из Нижнего Новгорода в Москву

С 1 сентября авиакомпания S7 запустила дополнительный ежедневный рейс в столицу. Ранее улететь из Нижнего Новгорода в Москву этим перевозчиком можно было утром и вечером. Новый дневной рейс расширит возможности нижегородцев для перевозок рейсами S7, сегодня в их маршрутной сети более 100 направлений из Домодедова. Время в пути из Нижнего Новгорода до московского аэропорта Домодедово составит один час. Перевозить пассажиров будут самолеты Embraer 170, недавно появившие парк авиакомпании. На сегодня из нижегородского аэропорта доступны рейсы в три московских аэропорта. В дополнение к летающей в Домодедово авиакомпании S7 ежедневно в Шереметьево шесть рейсов выполняет «Аэрофлот», а во Внуково раз в день летает «ЮТэйр».



Теперь из Нижнего Новгорода в Москву открыты десять рейсов ежедневно.

Минский тракторный завод откроет подразделение в Чувашии

Минский тракторный завод (МТЗ) заявил о планах открыть новый сервисный центр в Чувашии. К договоренности удалось прийти после посещения завода чувашской делегацией. На сегодня белорусские тракторы в республику поставляют эксклюзивный дистрибьютор завода на территории Приволжского и Уральского федеральных округов, который располагается в Татарстане. По словам заместителя маркетинг-директора по коммерческой работе на рынках стран СНГ ОАО «МТЗ» Александра Казакевича, поставки тракторов в Чувашию значительно увеличились. С начала года регион получил 60 машин, до конца 2017-го планируется отгрузить еще около 100 единиц. При этом, добавил он, МТЗ занимает ведущее место среди поставщиков тракторной техники в Чувашию.

Завод большеформатной фанеры в Уфе вышел на проектную мощность

До конца сентября в правительство Республики Башкортостан (РБ) будет внесен проект распоряжения, подготовленного министерством региона, о завершении приоритетного инвестпроекта по реконструкции плитных производств ООО «Уфимский фанерный комбинат» и созданию на его базе завода большеформатной фанеры. Общий объем инвестиций в проект составил порядка 2,1 миллиарда рублей. Производственные мощности запущены в первом квартале 2016 года. В настоящее время ведется загрузка деревообрабатывающего оборудования и выход его на проектные мощности. Для реализации проекта ООО «Уфимский фанерный комбинат» переданы в аренду лесные участки с общим объемом ежегодно допустимого изъятия древесины около 1 миллиона кубометров. Создано 156 рабочих мест.

По сообщениям корреспондентов «РГ»

Энергетика «Самарская сетевая компания» с опережением графика ведет строительство своих объектов к ЧМ-2018 по футболу

Мундиаль в лучшем свете



Ирина Чечурина, Самара

В ноябре прошлого года, когда огромная площадка, отведенная под проведение в Самаре чемпионата мира по футболу, еще походила на поле, изрытое трашевыми фундаментами, а будущий стадион чернел контурами коробки, АО «ССК» уже завершило работы по обеспечению электроэнергией первого социально значимого объекта — котельной, давшей тепло «Самара-Арене». Это позволило ускорить темпы строительства главного стадиона области и начать в нем отключные работы.

Примечательно, что все этапы возведения новой трансформаторной подстанции, от момента ее проектирования до сдачи объекта под ключ, специалисты «ССК» выполнили всего за четыре месяца. При этом качество объекта полностью отвечало нормативам повышенной надежности и безопасности. С тех пор энергетики не сбавили ни темпов работ, ни требований к их качеству и даже ускорились.

Чтобы оценить сделанное за прошедшие с тех пор девять месяцев, корреспондент «РГ» побывала на выездном рабочем совещании руководства АО «ССК», представителей регионального министерства энергетики и ЖКХ, ведущих специалистов «Самарской сетевой компании», непосредственно работающих на объектах. Ездили много, шагали быстро, сверялись с картами и чертежами, в разговорах оперировали большими цифрами... Оно и понятно, ведь общая мощность, необходимая для энергоснабжения возводимых к ЧМ-2018 объектов и их бесперебойного функционирования, должна составить порядка 19,7 мегаватта.

Акцент

Общая мощность, необходимая для обеспечения качественного энергоснабжения объектов инфраструктуры к ЧМ-2018, составит порядка 19,7 мегаватта

метра от основной застройки), но именно он ближе всего к финишу строительства. Сдача намечена на октябрь текущего года, а подстанцию для его электропитания «ССК» построила еще в начале лета.

Важно отметить, что к объектам, предназначенным для пребывания большого количества людей, а тем более к медицинскому центру, предъявляются повышенные требования надежности и безопасности. Но с их выполнением «Самарская сетевая компания» успешно справляется, ведь к этой работе специалисты приступили еще в середине 2015 года, когда формировали для правительства свои предложения по организации энергоснабжения инфраструктуры чемпионата.

Всего в июне 2017 года на территории высшего радиоцентра АО «ССК» установлено три современные РТП 10 кВ. С высокой, пока еще не разорванной строительной насыпью у РТП-1 (энергетики называют ее «главной»), хорошо видны строящийся стадион — сейчас здесь полным ходом идет монтаж кровли. Эта подстанция даст электроэнергию не только двум расположенным поблизости тренировочным площадкам с футбольными полями, но и всей прилегающей к стадиону территории с объектами в радиусе до 800 метров — фут-кортам для гостей ЧМ, домиком аккредитации СМИ, медиациентру для работы журналистов, пунктам пропуска, локальным очистным сооружениям, парковке. РТП-1 послужит еще и светломому будущему местных жителей.

Рабочее совещание на главном спортивном объекте региона: Вадим Маслов (слева в центре) и Евгений Розенцвайг

Дело в том, что на сегодня жилье дома и предприятия близлежащих поселков Радиоцентр и Жигулевские сады питает старый объект морально устаревшего, но и мешающего новым инженерным коридорам для коммуникаций. И нужно, не отключая потребителей от электропитания, перевести их на новые центры. Операция крайне сложная, но, как уверяют специалисты «ССК», выполнима.

Проект подключения к электросетям инфраструктуры ЧМ-2018, который мы реализуем на основе соглашения с правительством Самарской области, крупнейший для нашей компании и имеет огромное значение для всего региона, — рассказывает директор по развитию АО «ССК» Евгений Розенцвайг. — К сему в ходе строительства будет присоединено более 70 объектов. Что-

бы качественно и в срок выполнить такой объем работ, были выделены специальные рабочие группы и специалисты, привлечены проверенные подрядные организации, что позволяет нам работать даже с опережением графика. Всего на данной территории будет построено 12 РТП, энергопотребление которых составит 20 мВ. Этого хватит не только на обеспечение объектов чемпионата, но и для дальнейшего развития территории.

От новой РТП-2 планируется запитать большую часть объектов пешеходной зоны: подсветку больших форм с логотипом чемпионата, освещение подъездов к стадиону «Самара-Арена», системы видеонаблюдения и автополива, игровые спортивные зоны.

РТП-3 будет обеспечивать электроснабжение пожарного депо и комплекса зданий МВД, площадку высадки шаттлов, следующие софта от аэропорта «Курумоч», восточную парковку и основную пешеходную дорожку к стадиону.

— Энергопроект, реализуемый в ходе подготовки к ЧМ-

КСТАТИ

Территория вокруг стадиона «Самара-Арена» имеет площадь в 207 гектаров и тематически делится на две части. Первую займет сам футбольный стадион и связанная с ним спортивная инфраструктура, которую построят до 2018 года. На второй разместятся технопарк «Газарин-центр», в который войдут исследовательские центры, конгресс-холл, всевозможные кампусы, инфраструктурные объекты. Кроме того, здесь запланировано строительство нового автовокзала и конечная станция скоростного трамвая, он пройдет к стадиону практически через всю Самару. И все эти комплексы по мере их ввода в эксплуатацию «ССК» присоединит к своим сетям.

На правах рекламы

КОНТРОЛЬ УФАС выявило сговор между минздравом Удмуртии и двумя ГУПами Закупали у своих

Яна Шамаева, Алексей Иванов, Ижевск — Саратов

АНТИМОНОПОЛЬЩИКИ выявили сговор между минздравом Удмуртии и двумя государственными унитарными предприятиями республики (ГУП УР) — «Фармация» и «Аптеки Удмуртии». Как сообщает пресс-служба управления ФАС по региону, все они заключили соглашение, которое «привело либо могло привести к ограничению конкуренции».

По данным ведомства, 20 мая 2016 года минздрав Удмуртии дал право на проведение торгов по закупке лекарств и медоборудования ГУП «Фармация» и заключил с предприятием контракт. Из 1196 аукционов, проведенных «Фармацией», «Аптеки Удмуртии» приняли участие в 281, из которых стали победителями в 185.

— Поскольку директором ГУП УР «Фармация» и ГУП УР «Аптеки Удмуртии» было одно и то же

лицом, то такая схема предоставления преимущественных условий участия в торгах «Аптекам Удмуртии», в том числе посредством получения информации об условиях торгов еще до их объявления, — говорится в сообщении УФАС.

Также выяснилось, что ответственными за подготовку лотов на совместные аукционы по заявкам медорганизаций были в том числе сотрудники «Аптеки Удмуртии». Лоты на совместные аукционы формировались «Фармацией» в интересах «Аптек Удмуртии».

За нарушение обоим государственным унитарным предприя-

тиям грозят оборотные административные штрафы в размере от одной десятой до одной второй начальной стоимости предмета торгов, но не более одной двадцатой пятой совокупного размера суммы выручки правоуручителя от реализации всех товаров и не менее 100 тысяч рублей. Должностным лицам минздрава Удмуртии, ГУП «Фармация» и «Аптеки Удмуртии» грозят штрафы в размере от 20 до 50 тысяч рублей или дисквалификация на срок до трех лет.

Отметим, что нарушения закона при закупках для муниципальных учреждений встречаются достаточно часто. К примеру, 29 августа Двенадцатый арбитражный апелляционный суд подтвердил законность штрафа в размере более миллиона рублей, назначенного ООО «Центр медицинского обеспечения Саратовской области» за участие в антиконкурентном соглашении, которое привело к поддержанию цен на торгах.

Ранее Саратовское УФАС признало эту компанию, а также ООО «Губернский Торговый Дом», ООО «Планета Вкуса», ООО «Фортуна» и трех индивидуальных предпринимателей нарушителями закона о защите конкуренции.

Дело возбудили после проверки 17 закупок в форме электронных аукционов, которые состоялись в 2013—2014 годах. В каждой из них ценовые предложения с минимальным отклонением от начальной максимальной цены аукциона подавали два участника, причем заявки отравлялись с одного IP-адреса. Будучи допущенными к аукциону, ответчики фактически не конкурировали между собой, чем обеспечивали поддержку цен. Победителем всех семнадцати закупок стало ООО «Центр медицинского обеспечения Саратовской области», с которым заключили контракты.

ЦИФРА

50 ТЫСЯЧ

рублей или дисквалификация на срок до трех лет составляет максимальное наказание для руководителей компаний, уличенных в сговоре при закупках.

этих аукционов закупали для питания больных учреждений здравоохранения Саратовской области, в том числе онкологические диспансеры, перинатальный центр, районные больницы. Начальная максимальная цена контрактов по семнадцати закупкам составляла 11,3 миллиона рублей и в ходе «торгов» снизилась всего на один процент.

экология Опасный полигон ТБО накроют саркофагом

Свалку превратят в сад



Сначала полигон полностью покроют обычным грунтом и глиной, а затем закроют геомембраной.

Евгений Петров, Чебоксары

В ЧЕБОКСАРАХ началась рекультивация Пиктулинской свалки. Мусорный полигон просуществовал почти полвека, пока в 2015 году не был закрыт судебным решением. Здесь ежегодно складировалось 200 тысяч тонн мусора.

Начиналась свалка с оврага глубиной 12 метров. В итоге выросла до 15-метровой высоты и разрослась до площади в 30 гектаров. Сейчас на ней депонировано свыше 7,5 миллиона кубометров отходов.

Рекультивация проводится в рамках федерального проекта «Чистая страна». Ее стоимость составляет 354,5 миллиона рублей. В этом году подрядчик предстоит освоить 113 миллионов, в следующем — еще 218 миллионов.

Проект прошел экологическую экспертизу и реализуется по классической схеме, которая используется и в других регио-

нах страны. Работы будут проходить в два этапа. Сейчас главный экологический вред от закрытой свалки — это фильтрат, попадающий в грунт и биогаз, выделяющийся в атмосферу. Для его устранения свалку в первую очередь закроют многослойным саркофагом.

По словам Ивана Алексева, директора ЗАО «Институт «Чувашигирпродхоз», которое разрабатывает проектно-сметную документацию, сначала участок полностью покроют обычным грунтом и глиной. Затем закроют геомембраной, чтобы уменьшить попадание атмосферных осадков в тело полигона. Длительность первого этапа работ составит 16 месяцев. Далее в течение четырех лет предстоит подготовить почву и посеять многолетние травы. В дальнейшем участок передадут для сельскохозяйственного, лесохозяйственного или рекреационного назначения.