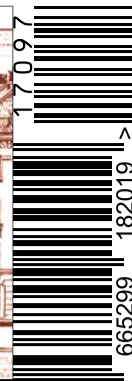


Выбор



№ 97 (10317)

Вторник, 5.12.2017

Выходит во вторник и пятницу.
Цена в розницу свободная.

12+

Основана в 1954 году

В ФОКУСЕ



САЛАВАТ ПОЛУЧИЛ ГРАНТ НА 23 МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ ЗА 1 МЕСТО

30 ноября Глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов вручил сертификат на грант, сумма которого составляет 23 миллиона рублей, главе администрации города Салавата Фариту Гильманову.

— Салават получил грант за первое место по результатам комплексной оценки деятельности органов местного самоуправления по итогам 2016 года среди городских округов. По уже сложившейся традиции, все проекты по благоустройству города обсуждаются на открытых встречах с горожанами. На одной из таких встреч будет поднят вопрос о том, куда и на что именно направить средства гранта. Решение в этом вопросе должны принять жители Салавата, — рассказал в комментарии газете «Выбор» глава администрации города Фарит Гильманов.



ИНВЕСТИЦИИ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В Салавате состоялся пуск акрилового завода

1 ДЕКАБРЯ СОСТОЯЛАСЬ ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ, ПОСВЯЩЁННАЯ ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

Стр. 4-5



Фото Павла Бизикина

Город для людей

САЛАВАТ С РАБОЧИМ ВИЗИТОМ ПОСЕТИЛ ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН РУСТЭМ МАРДАНОВ



Фото Павла Бизикина

28 миллионов рублей — таковы объёмы финансирования самого масштабного объекта — сквера за КДЦ «Агидель», реконструкция которого проходила в рамках приоритетного проекта «Городская среда» политической партии «Единая Россия» и муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории городского округа город Салават Республики Башкортостан». Конечно, это не единственный объект, получивший новый облик в процессе реализации программ: в проекте участвовали 40 дворовых территорий. С ходом работ по благоустройству городских объектов ознакомился в ходе визита Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Рустэм Марданов.

Стр. 6

Газета «Выбор» в социальных сетях

www.instagram.com/gazetavibor

vk.com/sgvibor

www.viborsalavat.com



Зимние ярмарки

9 и 16 декабря на площади около кинокомплекса (б. Космонавтов, 14) пройдут традиционные зимние мясные ярмарки.

Дорога к празднику

16 декабря заслуженный коллектив народного творчества России ансамбль танца «Агидель» приглашает салаватцев, а также гостей города на праздничный новогодний концерт «Дорога к празднику».

Начало 18.00. Билеты в кассе ДК «Нефтехимик».

Зимняя резина и знак «Ш»

С 1 декабря российских автомобилистов начали штрафовать за отсутствие специальной наклейки об установленной на машине шипованной резине. В ГИБДД убеждены, что знак «Шипы» поможет избежать многочисленных аварий на заснеженных трассах. При наличии наклейки «Ш» водители увидят, что автомобиль впереди них с шипами и сможет затормозить быстрее, чем машина, не оснащенная шипованной резиной, поэтому будут держать дистанцию.

Также с 1 декабря на автомобиле должны стоять зимние шины. Наличие зимней резины требует техрегламент «О безопасности колесных транспортных средств». Согласно этому документу, в декабре, январе и феврале запрещается эксплуатация транспортных средств, не укомплектованных зимними шинами. При этом отдельно отмечается, что зимние покрышки — неважно, шипованные или фрикционные — должны быть установлены на всех колесах транспортного средства, то есть установить «зиму» только на передние или задние колеса нельзя.



ИНВЕСТИЦИИ И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В Салавате состоялся пуск акрилового завода

1 ДЕКАБРЯ СОСТОЯЛАСЬ ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ, ПОСВЯЩЁННАЯ ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ ООО «ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ»

После приветственных слов гости церемонии: Премьер-министр Республики Башкортостан Рустэм Марданов, заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев, представитель лицензиара — генеральный директор Департамента деривативов S3 Mitsubishi Chemical Corporation (Япония) Масая Номамото — нажатием символической кнопки осуществили запуск нового производства: в прямой трансляции на видеоэкране присутствующие смогли увидеть, как после сообщения главного инженера-технолога производства, подготовки и залива продукции завода акриловой кислоты и бутилакрилата были наградены главный инженер ООО «Акрил Салават» Николай Малов, начальник производства акриловой кислоты и бутилакрилата ООО «Акрил Салават» Денис Пушкарский и начальник подготовки и залива продукции акриловой кислоты и бутилакрилата Александр Голованов.

Продолжением церемонии стало вручение наград. Почетной грамотой Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан за безупречный труд и в связи с пуском завода по производству акриловой кислоты и бутилакрилата были награждены главный инженер ООО «Акрил Салават» Николай Малов, начальник производства акриловой кислоты и бутилакрилата ООО «Акрил Салават» Денис Пушкарский и начальник подготовки и залива продукции акриловой кислоты и бутилакрилата Александр Голованов.

Почетная грамота Публичного акционерного общества «Газпром» за большой личный вклад в развитие газовой промышленности, высокие производственные показатели и в связи с вводом в эксплуатацию производственных объектов вручена директору ООО «Акрил Салават» Виктору Серединину.

Затем гости — среди них заместитель премьер-министра Правительства Республики Башкортостан Фархад Самедов, министр промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан Алексей Карпунин, глава администрации городского округа г. Салават Фарит Гильманов, руководи-

тели профильных подразделений и дочерних обществ ПАО «Газпром» — посетили модернизированные и вновь строящиеся объекты ООО «Газпром нефтехим Салават»: установку изомеризации пентан-гексановой фракции, блок короткоциклоидной адсорбции, установку очистки сульфидно-щелочных стоков.

Посетили гости и новый завод, чтобы познакомиться с технологией производства.

На новый завод — современное высокотехнологичное предприятие построено по технологии фирмы Mitsubishi Chemical Corporation (MCC) (Япония) — поступает пропилен (продукт переработки углеводородов с завода «Мономер»), из которого производят сырую акриловую кислоту — 80 тыс. тонн в год. По этому показателю завод является самым мощным в России. Полученное сырье перерабатывается в товарную продукцию — ледяную акриловую кислоту (35 тыс. тонн в год) и после взаимодействия с бутиловым спиртом в бутилакрилат (80 тыс. тонн в год). Акриловая кислота и бутилакрилат являются универсальным сырьем для производства различных бытовых товаров, в частности, лаков, красок, стиральных порошков, медицинских товаров.



Фото Павла Бизикина

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Рустэм Марданов:

— Это серьезный шаг в части импортозамещения, очень нужный для нашей страны. Завод по производству акриловой кислоты на порядок повышает конкурентоспособность республиканской промышленности. На днях, обращаясь с Посланием к Государственному собранию, глава республики Рустэм Хамитов сказал об инновационном векторе развития нашей экономики. Комплекс по производству акриловой кислоты полностью отражает эти тренды и наши общие стремления к созданию наукоемких и высокотехнологичных предприятий. Уверен, что продукция завода будет востребована на отечественном и мировом рынках. Особо хочу отметить, что на новом производстве уделено серьезное внимание экологическим требованиям, снижению вредного воздействия на внешнюю среду. Это то, что очень волнует жителей города Салавата и нашей республики. Важно, что «Газпром» заботится о здоровье людей и сохранении окружающей среды. Благодарю всех инвесторов, зарубежных партнеров, которые принимали участие в создании комплекса, строителей, работников предприятия. Пусть надежный и безопасный материал — акрил служит людям и помогает улучшать нашу жизнь!

Заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Валерий Голубев:

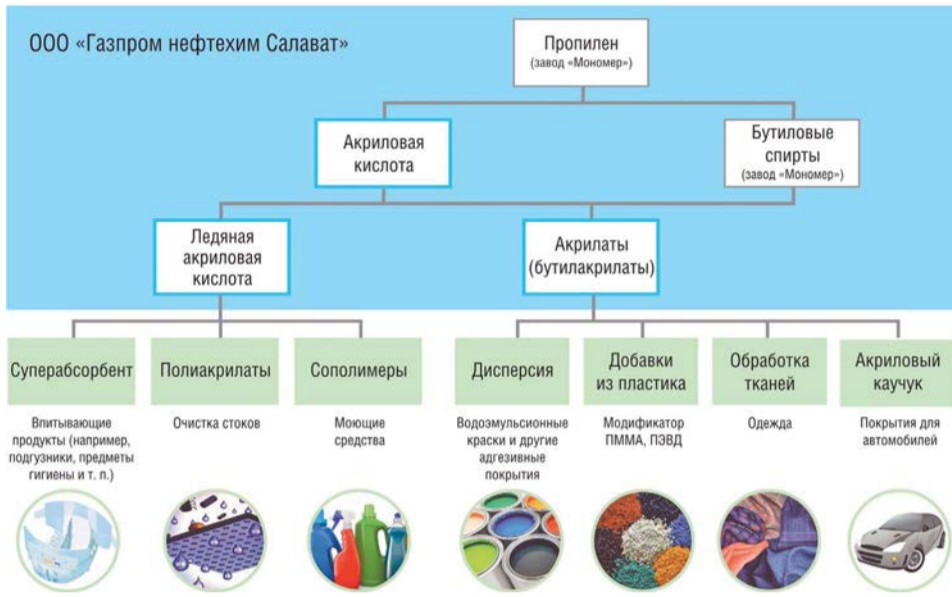
— Компания «Газпром нефтехим Салават» имеет особое значение для «Газпрома», ведь здесь перерабатываются все сырьевые потоки с производств в Астрахани, Оренбурге, Сургуте. Сегодня знаменательный день и для «Газпрома», и для республики, и для всей нашей страны, потому что российские производители отечественной продукции получат наше, отечественное сырье в достаточном количестве. Мы можем закрыть практически полностью потребность российского рынка в акриловой кислоте и акрилатах — продукции, которая пока покупается за валюту.

Представитель лицензиара — генеральный директор Департамента деривативов MCC Масая Номамото:

— Данный объект является первым в республике и крупнейшим в России производством акриловой кислоты. Для нас большая честь участвовать вместе с партнерами в таком крупном проекте. Мы надеемся, что это производство будет способствовать дальнейшему развитию Республики Башкортостан и группы «Газпром» на благо России.

Акриловая кислота и её производные

По материалам газеты «Салаватский нефтехимик»



Новое производство: вопросы и ответы

— Востребована ли на мировом рынке продукция, которую производят на новом заводе?

— Потребность есть, более того — растет в геометрической прогрессии: на мировом рынке ежегодно реализуется более 1 миллиона тонн акриловой продукции. Российский рынок наполняется в основном за счет импорта. До сегодняшнего дня в стране существовало единственное производство акриловой кислоты и акрилатов в городе Дзержинске (Нижегородская область). Его мощность — около 35 тысяч тонн акриловых мономеров в год. С пуском производства акриловой кислоты и акрилатов у компании «Газпром нефтехим Салават» появилась возможность занять свободную нишу в этом сегменте производства.

— Каков объём вложенных в новое производство средств?

— Инвестиции в проект составили около 39 млрд рублей.

— Какова технология производства?

— В основу проекта положена технология фирмы Mitsubishi Chemical Corporation (MCC) (Япония). Ее характеризует безопасное ведение процессов (простота технологической цепочки, наличие зоны безопасности вблизи технологической цепочки), устойчивый режим работы, защита окружающей среды от неблагоприятных воздействий, применение системы замкнутого цикла, малое энергопотребление и высокое качество получаемых продуктов.

— Насколько новое производство безопасно для окружающей среды, в том числе и для жителей города Салавата?

— В основу положена технология, которую характеризует безопасное ведение процессов и защита окружающей среды от неблагоприятных воздействий. Подробнее: в процессе производства акриловой кислоты и бутилакрилата образуются сточные воды, тяжелый остаток акриловой кислоты (по проекту — тяжелые фракции акриловой кислоты) и тяжелый остаток бутилакрилата (тяжелые фракции бутилакрилата). Что с ними происходит? Тяжелый остаток акриловой кислоты и тяжелый остаток бутилакрилата используются в качестве топлива для печей обезвреживания сточных вод и, таким образом, полностью

утилизируются. Рецикловый технологический газ, все пары и сдувки от технологического оборудования направляются на установку каталитического сжигания. Здесь происходит сжигание углеводородов до углекислого газа и воды. Часть рециклового технологического газа возвращается обратно в процесс для вторичного использования. Таким образом, эксплуатация производства акриловой кислоты не оказывает негативного воздействия на окружающую среду.

— Запуск нового производства произошёл 1 декабря или всё-таки раньше?

— В конце 2016 года завершили пусконаладочные работы, в 2017-м комплекс находился в режиме опытно-промышленных испытаний для проверки возможности производства продукции с дополнительными требованиями от потребителей. В мае 2016 года ООО «Акрил Салават» провело регистрацию бутилакрилата и акриловой кислоты в Европейском химическом агентстве, что дало право отгружать продукцию в страны Европы. Всего за 10 месяцев 2017 года было наработано более 65 тыс. тонн продукции, в основном это бутилакрилаты. Достигнутые качественные показатели выше, чем предусмотрено гарантиями лицензиаров. В июле 2017 года комплекс был остановлен на свой первый плановый ремонт для устранения проблем и внесения изменений, которые были выявлены в ходе испытаний.

— Планируется ли расширение нового производства?

— В планах ООО «Газпром нефтехим Салават» — расширение комплекса со строительством производств суперсорбентов (сырье — ледяная акриловая кислота) и дисперсий (сырьем является бутилакрилат). В настоящий момент ведется предпроектная проработка с ведущими мировыми компаниями — владельцами технологий производства продуктов следующего технологического передела — суперсорбентов — для реализации данного комплекса на промплощадке ООО «Газпром нефтехим Салават».

На сегодняшний день открытие нового завода позволило создать дополнительно 360 рабочих мест, с развитием проекта численность сотрудников может увеличиться до 1 200.

НА КАРТЕ РЕСПУБЛИКИ

ЭКОНОМИКА

Коммунальные услуги подорожают

С 1 июля 2018 года коммунальные услуги в БАШКОРТОСТАНЕ ПОДРОЖАЮТ В СРЕДНЕМ НА 5,9%

Об этом на заседании Комитета Госсовета РБ по жилищной политике и инфраструктурному развитию рассказала зампред Госкомитета РБ по тарифам Эмилия Абдуллина. Согласно распоряжению правительства страны, в среднем по республике итоговая сумма в платежке вырастет на 5,9%. Повышение будет неоднородным и по видам услуг, и по муниципалитетам. По данным Госкомитета РБ по тарифам, в среднем по региону плата за газоснабжение вырастет на 3,4%, электроснабжение — на 5%, отопление — на 5,26%, водоснабжение — на 6,06%, водоотведение — на 14,09%.

По закону, отклонение по муниципалитетам в пределах республики не должно превышать 2,5%. То есть в большинстве населенных пунктов Башкирии суммарная плата за коммунальные услуги вырастет не более чем на 8,4% (5,9% + 2,5%). Но есть и исключения: при реализации инвестпроектов или концессионных соглашений в сфере ЖКХ предельный индекс в отдельных муниципалитетах может быть увеличен распоряжением руководителя региона.

Так, в 2018 году максимальный рост цен на услуги ЖКХ в Белебеевском районе составит 8,5%, в Чишминском — 9,21-11,89%, в Мелеузовском — 10,83%, в городе Дюртюли — на 12%, в Кигинском районе — 12,6%, Баймакском, Гафурийском, Уфимском районах, Салавате, Ишимбае и Уфе — на 12,8%, в Бирске — на 13,45%, в Кумертау — на 14%, в Татышлинском районе — на 14,17%, в Сибее — на 14,2%, в Учалах — на 14,9%, в Янауле — на 14,95%, в Октябрьском — на 19%. Причиной станет реализация инвестиционных программ в сфере водоснабжения и водоотведения, а также концессионных соглашений в сфере теплоснабжения.

ИА «Башинформ»

КУЛЬТУРА

Уникальный проект: сюжеты по башкирским эпосам



Фото ИА «Башинформ»

Как сообщает ИА «Башинформ», в Уфе начались съемки сюжетов по башкирским эпосам, отрывки исполняют продолжатели традиций башкирских сэзэнов. Как сообщили в пресс-службе Республиканского центра народного творчества, особое место в проекте занимает памятник башкирской словесности — эпос «Урал-батыр».

Первые съемки состоялись в Национальном музее Республики Башкортостан. В них приняли участие студенты Башкирского государственного университета, ученики школы сэзэнов при БГПУ им. Акмуллы под руководством Розалии Султангареевой, сказительницы из Бурзянского района — Салима Гарифуллина, Гузель Сырлыбаева, а также финалистка проекта канала «Россия-1» «Синяя птица» Ляйсан Золотарева.

Снимают видеосюжеты режиссер Фарзана Утарбаева («Дикарь»), «Мой лечащий враг») и помощник режиссера, оператор Азамат Тимербаев. Впереди — съемки с новыми персонажами и интригующими сюжетами. Итогом работы станет методическое пособие «Башкорт сэсэндэре» («Башкирские сэзэны»).

Организаторы проекта — Центр сэзэнов Республики Башкортостан, Республиканский центр народного творчества. Проект создан в целях сохранения института сказительства, пропаганды эпоса «Урал-батыр» и популяризации и изучения эпического наследия.

КЛИМАТ

2017 – самый тёплый год в истории наблюдений

Уходящий 2017 год в России может стать самым теплым в истории наблюдений — за 130 лет, сообщает ТАСС со ссылкой на директора Гидрометцентра РФ Романа Вильфанда. «Специалисты Гидрометцентра провели расчеты и выяснили, что за 11 месяцев 2017 года — с января по ноябрь включительно, средняя температура по России оказалась самой высокой за весь период наблюдений», — сказал Вильфанд.

Наиболее заметное отклонение температуры от нормы на азиатской территории страны, а самое высокое — в северных регионах этой части России. По словам главного синоптика, температура там отличается от нормы на 2,5-3 градуса, и это невероятно много. На европейской территории температура выше нормы примерно на один градус.

Учитывая, что по прогнозу на всей территории России, особенно в азиатской части, температура будет выше нормы и в декабре, ожидается, что уходящий 2017 год станет самым теплым в истории.

Как отметил метеоролог, эти показатели согласуются с расчетами глобального потепления, которое больше всего сказывается в умеренных и высоких широтах.

«Наша страна расположена как раз в этих широтах. По расчетам специалистов, этот год при усреднении температуры по всей поверхности земного шара по прогнозам будет на третьем месте, а в России — самым теплым», — добавил Роман Вильфанд.