

ГОЛУБАЯ МАГИСТРАЛЬ

10 (1752). 18 марта 2022 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром трансгаз Саратов»

ОТРАБОТАЛИ СЦЕНАРИИ

В филиалах Общества реализуется комплекс мероприятий по подготовке к весеннему паводку.



Движение колонны техники к предполагаемому месту аварии

Паводок – явление коварное. Зима, как мы видим, завершилась только по календарю, а небесная канцелярия продолжает обильно посыпать землю снегом. В регионах производственной деятельности Общества высота снежного покрова превышает средние многолетние значения. Так, в Саратовской области она уже на 31 января составила 188% от нормы, а паводкоопасными в этом году считаются 25 районов. В Пензенской области запас воды в снеге (а это один из главных показателей при расчете уровня возможного паводка) в феврале был оценен в 170% от нормы.

БЫТЬ ВО ВСЕОРУЖИИ

Несмотря на то, что активное таяние снега в наших широтах обычно начинается в последней декаде марта, в Обществе существенно загодя была создана комиссия по подготовке объектов к весеннему паводковому периоду и организации работ по пропуску паводковых вод. Помимо этого, был жений предприятия к эксплуатации в условиях весеннего половодья. Все необходимые действия, содержащиеся в документе, перечислить в рамках статьи невозможно, отметим лишь, что их в нем набралось 700. Большинство пунктов плана уже выполнены. Среди первоочередных – проверка необходимых запасов трубы, ГСМ, одоранта, оборудования и материалов, контроль состояния подводных переходов магистральных газопроводов, запорной арматуры, кабельных линий, колодцев, ливневок, средств пожаротушения, осмотр и очистка от снега производственных объектов. В обязательном порядке – инструктаж работников.

УПРАЖНЕНИЯ РОЖДАЮТ МАСТЕРСТВО

Эту древнюю мудрость приписывают античному историку Тациту. Сложно не согласиться, ведь постоянная отработка верных действий в рамках противоаварийных тренировок - залог оперативного и грамотного реагирования в случае возникновения нештат-

700 мероприятий будет проведено в филиалах Общества при подготовке к паводковому периоду

обеспечению готовности объектов и соору-

можных сценариев и привлечением сторонних организаций. Именно такая тренировка прошла в Обществе 11 марта. В ней принямасштабных учениях только со стороны Общества приняли участие 531 работник и 153 единицы техники.

В СТОРОЖЕВСКОМ ЛПУМГ

Семь часов утра по московскому времени диспетчер Сторожевского ЛПУМГ Николай Михалин по системе линейной телемеханики зафиксировал резкое падение давления на входе КС «Сторожевка», о чем поставил в известность производственно-диспетчерскую службу и исполняющего обязанности начальника филиала Евгения Пильникова. После этого была запущена система оповещения филиала.

Так началась противоаварийная тренировка, которая длилась более шести с половиной часов. За это время были отработаны все необходимые алгоритмы, включая действия по оповещению должностных лиц и организаций, локализацию аварии, сбор комиссии по чрезвычайным ситуациям и постановку задач, построение колонны, инструктаж, выезд на место происшествия и имитация ликвидацию аварии. Нештатная ситуация под названием «неконтролируемый выброс газа из магистрального газопровода Сторожевка-ЕСПХГ 1-я нитка на 1,5 км без возгорания» отработана успешно.

ЕДИНСТВО СПАСАТЕЛЕЙ

Тем временем в УМТСиК тренировались спасатели нештатного аварийно-спасательного

В комплексной противоаварийной тренировке задействованы 531 работник и 153 единицы техники

ли участие все линейные производственные управления, специалисты и техника УАВР, УТТиСТ, работники отделов и служб администрации. Кроме того, было налажено оперативное взаимодействие с соседними газотранспортными предприятиями - ООО



Получение сигнала о начале тренировки

«Газпром трансгаз Москва», ООО «Газпром трансгаз Самара» и ООО «Газпром трансгаз утвержден подробный план мероприятий по ной ситуации. Тем более, когда речь идет о Волгоград», а также Степновским и Елшантренировке комплексной, с отработкой воз- ским УПХГ ООО «Газпром ПХГ». Всего в

формирования Общества и их коллеги из Главного управления МЧС России по Саратовской области. Они совместно оттачивали действия по ликвидации возгорания, разведке, демонтажу разрушенных строительных конструкций, поиску пострадавшего, расширению проемов разрушенных конструкций, извлечению изпод завала пострадавшего и оказанию ему первой помощи. Слаженность и оперативность, продемонстрированные при выполнении задач, наглядно показали, что спасатели – люди, говорящие на одном профессиональном языке, независимо от ведомственной принадлежности и статуса.

Александр АЗАРКИН



Здесь вы сможете посмотреть фоторепортаж о комплексной противоаварийной тренировке в Сторожевском ЛПУМГ



Построение и инструктаж персонала, задействованного в комплексной противоаварийной тренировке в Сторожевском ЛПУМІ

ГАЗ ЛЮБИТ СЧЕТ И КАЧЕСТВО

От того, насколько точно измеряется объем транспортируемого и реализуемого газа, напрямую зависит благосостояние всей газовой отрасли в целом и каждого ее предприятия в отдельности.

уровень погрешностей при измерении количества газа устанавливается Правительством Российской Федерации, он составляет от 1,5 до 4% в зависимости от измеряемого расхода. «Газпром» же ввел еще более жесткие критерии – 0,8-3,5%. Цель поставлена, идет планомерная работа по ее достижению.

В структуре нашего Общества — 21 газоизмерительная станция (ГИС) и 1060 узлов измерения расхода газа. На магистральных газопроводах и крупных ГРС применяется в основном метод переменного перепада давления с использованием вычислителей расхода газа типа «Суперфлоу» и «Гиперфлоу», на остальных объектах — турбинные или ротационные счетчики газа. Газоизмерительные станции расположены в Александровогайском, Петровском, Сторожевском, Балашовском и Мещерском ЛПУМГ. Через газоизмерительные станции, входящие в зону ответственности этих филиалов, идет основной учет потоков транспортируемого нашим Обществом голубого топлива.

газоснабжения объектов жизнеобеспечения: котельных, установок подготовки газа и т.д. Именно на этом «рубеже» долгое время существовала проблема: при наличии газопотребляющего оборудования измерительные приборы учета во многих случаях отсутствовали. Но к настоящему времени вопрос решен, для этого потребовалось десять лет активной и напряженной работы.

Цель технологического учета 2 типа – контроль и управление технологическими процессами. Например, между филиалами ООО «Газпром трансгаз Саратов» на системных перемычках.

Работа по повышению надежности приборного парка и его соответствия новым нормативным требованиям ведется на протяжении последних лет. Например, в прошлом году по программе капитального ремонта было заменено и тем самым приведено в соответствие с новыми требованиями 36 узлов измерения. В этом году обновление пройдет на всех 22 ГРС Петровского ЛПУМГ. На 2023 год намечено



Здесь считают газ (измерительные струны)

По статусу узлы измерения разделяют на три вида. Коммерческий — межгосударственный учет осуществляется в трансграничном Александровогайском ЛПУМГ, которое принимает газ с территории республики Казахстан. Также коммерческий учет производится на ГРС, через которые голубое топливо передается в региональные компании ООО «Газпром межрегионгаз» для реализации потребителям.

Следующая группа — технологический учет 1 типа, учет между нашим Обществом (Александровогайское ЛПУМГ, Балашовское ЛПУМГ, Урицкая промплощадка Сторожевского ЛПУМГ) и ООО «Газпром трансгаз Волгоград», а также учет потребляемого предприятием топлива на собственные нужды — для

провести капитальный ремонт на 28 объектах Общества, в том числе на ГИС в Мещерском ЛПУМГ, на ГИС Большие Копены на газопроводе «Турецкий поток», которая введена в эксплуатацию в 2008 году и находится в зоне ответственности Урицкой промплощадки Сторожевского ЛПУМГ. Планы капитального ремонта, реконструкции, технического перевооружения расписаны до 2026 года. Только по программе РСОДУ в Мокроусском и Екатериновском ЛПУМГ намечено в ближайшее время полностью заменить все устаревшие приборы на новые.

Первой ласточкой в плане внедрения приборов учета газа последнего поколения — ультразвуковых расходомеров стала реконструированная ГРС-7 Сторожевского ЛПУМГ. Счи-



ГИС Большие Копены – почти как на Крайнем Севере

тывающим устройством в этих приборах служит звуковая волна. Точное измерение производится в широких диапазонах при любом расходе газа. В конструкции нет подвижных частей, они менее чувствительны к внешним воздействиям, это упрощает их эксплуатацию и продлевает срок службы. Следующим шагом в этом направлении станет модернизация двух ГИС Балашовского ЛПУМГ с установкой ультразвуковых расходомеров. Работы планируется начать в 2024 году.

В планах – строительство ГИС Копены-2, она также будет оснащена ультразвуковыми расходомерами.

Рассказывает главный метролог - начальник производственного отдела метрологического обеспечения ООО «Газпром трансгаз Саратов» Галина Викторовна Сорокина: «Приборы на основе ультразвукового измерения — самое перспективное на данный момент техническое достижение в области учета газа. Поэтому наша главная задача состоит в том, чтобы внедрить их на всех наших объектах, в первую очередь на ГРС, где большие перепады по расходу газа могут происходить даже в течение суток, отчего возникают проблемы с его измерением при помощи имеющихся приборов.

По заявке Общества постоянно действующей комиссией по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам ПАО «Газпром» согласована разработка первого отечественного измерительного комплекса на базе ультразвукового расходомера с расширенным диапазоном измерения (1:400) больших и малых объемов газа. Экономическая эффективность комплекса состоит в том, что его внедрение позволит снизить издержки в процессе приведения измерительных узлов ГРС в соответствие с действующими нормами. В частности, можно будет исключить реконструкцию ГРС с целью строительства линий малого расхода.

Напомню, что каждый неучтенный кубометр газа — это финансовые потери, поэтому данная работа имеет очень большое значение. Начало положено, и это не может не радовать».

Учет газа и контроль его качества - это,

можно сказать, близнецы-братья. Оба вопроса тесно связаны друг с другом, и решаются они тоже в тесном взаимодействии друг с другом. Качество — это не только финансовая составляющая, это еще и безопасность. Поэтому на нашем предприятии, как и в целом в «Газпроме», данному вопросу тоже уделяется серьезное внимание. Работа по улучшению контроля качества газа идет постоянно. На ГИС и в химических лабораториях Общества производится планомерная замена приборного парка на современные модели, которые позволяют контролировать транспортируемый, коммунально-бытовой и компримированный газ по всем показателям, установленными ГО-



Инженер по КИПиА Большие Копены Иван Гончаров снимает показания с измерительных приборов

СТами. Один из важнейших показателей качества газа – уровень влажности, контроль за которым ведется с помощью стационарных и переносных приборов – анализаторов точки росы. В прошлом году был завершен инвестиционный проект по установке и замене анализаторов точки росы «Конг-прима-10» производства отечественной фирмы «Вымпел» на газоизмерительных станциях Александровогайского и Петровского ЛПУМГ. Это позволило обеспечить надежный контроль влажности газа по всем точкам входа в газотранспортную систему и выхода природного газа из газотранспортной системы в зоне ответственности Общества.

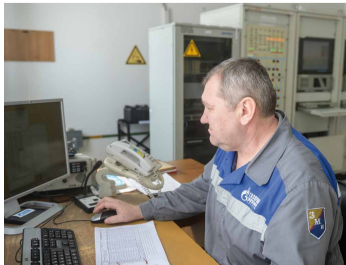
Владимир ПОСПЕЛОВ



Проверка газовых линий на герметичность с помощью газоанализатора



Лыжи на ГИС Большие Копены – важное средство передвижения



Внесение данных о расходе газа

CAM CEGE PENOPTEP

ИСТОРИЯ ПОКОРЕНИЯ ВЫСОТ

Один из участников конкурса «Сам себе репортер» решил предложить свою работу в нашу постоянную рубрику «Охрана труда». О работе на высоте мы уже писали в материалах про антенщика-мачтовика и СИЗ высотников, но мастер производственного обучения УПЦ Иван Крылов в своей статье рассказывает об эволюции работ на высоте и культуры их безопасности.

аботы на высоте относятся к работам повышенной опасности. Сегодня предупреждению происшествий при выполнении таких работ оказывается особое внимание. В Российской Федерации действуют отдельные правила по охране труда при работах на высоте (Приказ Минтруда России от 16 ноября 2020 года № 782н); регламентируется периодическое обучение для работников, осуществляющих и контролирующих работы на высоте. В ПАО «Газпром» действуют ключевые правила безопасности, включающие требования использовать СИЗы при работах на высоте. Они ориентированы на повышение культуры безопасности работников и определение минимальных требований к безопасному поведению работников.

Но это все пришло не сразу. В начале XX века человечество задумалось о необходимости выполнения работ на высоте. Начинали строиться ГЭС, небоскребы в США, становилось все больше заводов и фабрик. Промышленности срочно требовались новые возможности выполнения высотных работ – промышленный альпинизм.

Предпосылки и первые шаги к развитию промышленного альпинизма появились еще в XVI веке. Например, работы на веревочных



системах в основном выполнялись в парусном флоте, откуда современный промышленный альпинизм позаимствовал множество узлов.

При строительстве Плотины Гувера (США) в начале тридцатых годов появилась необходимость очищения и укрепления стен каньона от подвижных скальных пород. Вода замерзала и оттаивала, тем самым оставляя за собой большие трещины в скальной породе. С этим заданием справились профессиональные горнякишахтеры, использовавшие одинарную веревку и примитивнейшее снаряжение. Они делали отверстия в скальной породе и закладывали в них взрывчатку. Недостаток альпинистской подготовки, нехватка требуемого снаряжения и отсутствие техники безопасности привели к огромному количеству жертв из-за падений с высоты.

Одним из первых промышленных альпинистов России можно считать Петра Телушкина — 23-летнего парня из Ярославской губернии. Именно он в 1830 году осуществил уникальный подъем на вершину Петропавловского собора с целью поправить поврежденный крест, располагавшийся на шпиле. Телушкин осуществил подъем с помощью веревки, но, естественно, его тактика была мало похожа на современную. Тем не менее, Петр удачно поднялся к куполу собора, устранил неисправности и так же удачно спустился на землю, а за всем этим «дивом» наблюдала огромная толпа народа.

Во время Великой Отечественной войны промышленные альпинисты накрывали чехлами купола соборов и церквей Ленинграда, чтобы уберечь их от бомбежки. Альпинист Михаил Михайлович Бобров, Герой Советского Союза, во времена блокады Ленинграда в бригаде альпинистов принимал участие в маскировке золотых шпилей, не давая фашистам уничтожать их прицельным огнем.

После войны многие спортсмены – скалолазы, альпинисты, спелеологи – выбирали высотные работы в виде постоянной деятельности. В 50-е годы появились первые работники на высоте по чистке труб, а так-



же по покраске фасадов и окон. В 1964 году в списке профессий появилась «скалолазмонтажник». Скалолазы-монтажники участвовали в строительстве высокогорных ГЭС: Чиркейской, Саяно-Шушенской, Рогунской и т.д., они выполняли работы по укреплению склонов гор и по их расчистке.

С переходом к рыночной экономике в 90-х годах произошел скачок в развитии промышленного альпинизма и работ на высоте в России. Именно в девяностые появляются баннеры, растяжки и другая наружная реклама, спутниковые тарелки. В это время начинают пользоваться спросом такие услуги, как очистка кровли от снега или удаление старых, аварийных деревьев, монтаж рекламы или ремонт фасадов. В 2001 году Министерство труда Российской Федерации утвердило новый вид профессии – «промышленный альпинист», а с 2014 года эти работы стали называться «выполнение работ на высоте с применением систем канатного доступа».

Несмотря на активное развитие технологий и снаряжения, работа на высоте остается тяжелой, опасной и ответственной, для ее качественного выполнения требуется быть настоящим профессионалом в этой области. И это касается не только больших высот, но и выполнения работ на высоте, начиная от 1,8 м и более. Работники проходят специальное обучение с обязательными практическими занятиями и стажировку, обеспечиваются современными СИЗ. В нашем Обще-

стве обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте проходит в Учебно-производственном центре. Я как мастер производственного обучения на занятиях всегда делаю акцент на безопасном выполнении работ, правильном применении СИЗ и объясняю, как важно помнить и выполнять требования охраны труда при осуществлении работ.

Работы на высоте сегодня стали повседневностью для людей, и, к сожалению, травмы и падения с высоты и в России, и в странах Европы, и в США, Китае стоят на втором месте после дорожно-транспортных происшествий. Основная доля травматизма при работах на высоте связана с падением человека или различных предметов на него. Падение с высоты чаще всего происходит в тех случаях, когда работник находится вблизи открытых проемов, у края здания (сооружения), при переходе по балкам, фермам и другим конструкциям, при выполнении работ на непрочных кровлях, лесах, не имеющих ограждений, при перемещении по приставным лестницам.

С учетом вышесказанного еще раз хочу обратиться к вам, коллеги. Будьте внимательны и осторожны при выполнении работ на высоте! От вашего личного сознательного отношения к собственной безопасности зачастую зависят ваши здоровье и жизнь!

Иван КРЫЛОВ

кадровая политика

ШКОЛЬНАЯ ВЕСНА

Специалисты Общества продолжают профориентационную работу со школьниками регионов производственной деятельности.

Активизация профориентационной деятельности на нашем предприятии связана сразу с несколькими факторами, главный из которых – постоянное внимание к вопросу со стороны руководства. Сегодняшние школьники – это ценные кадры на рынке труда уже через несколько лет. За перспективных, энергичных, готовых работать и развиваться ведется самая настоящая охота. Конку-

ренция за молодежь обязывает вести основательную подготовительную работу.

Согласно годовому плану были отобраны образовательные учреждения, назначены ответственные и утвержден график просветительских встреч. Стартовали они в начале марта и продляться до конца апреля. Об одной из них расскажем подробнее. Организовали ее работники Учебно-производственного центра в саратовской школе № 100. В рамках мероприятия старший специалист по кадрам Елена Грекова и председатель ППО УПЦ Дмитрий Самгин рассказали старше-



Особый акцент на встречах делался на профессиональном и личностном развитии работников Общества



— Школьники внимательно слушали гостей из ООО «Газпром трансгаз Саратов»

классникам о производственной деятельности Общества, о географии и профиле филиалов, подробно остановились на социальной политике, возможностях самореализации в науке, спорте, творчестве. Ребята узнали о наиболее востребованных профессиях и специальностях, системе профессионального обучения, возможностях трудоустройства, прохождения практики и карьерного роста. Участникам встречи был продемонстрирован профориентационный фильм «Верный выбор».

Как реагировали школьники? Не будем лукавить на первых минутах встречи интерес был на уровне близком к нулю. Далеко не все юноши и девушки, даже будучи в возрасте 15-17 лет, всерьез задумываются о будущем. Но в этом и есть мастерство их гостей — разжечь интерес, заставить слушать и внимать. А вопросы из аудитории — как лакмусовая бумажка. Пусть некоторые из них и праздные, например о стоимости акций и капитализации «Газпрома», но заинтересованность появилась, а, значит, работа ведется не зря.

САНКЦИИ НАМ НЕ СТРАШНЫ

Мы живем в историческую эпоху - это факт. А современное медиапространство понастоящему пресыщено информацией разного толка. В этом изобилии предлагаем вам ознакомиться с особо важными темами: какие меры предприняло государство для поддержки граждан, за какие отечественные отрасли можно не переживать, какие действия по импортозамещению уже предприняты, и когда нам стоит ожидать отмену введенных санкций.

ПОД ЗАЩИТОЙ ГОСУДАРСТВА

Меры по социальной поддержке граждан Президент РФ Владимир Путин ввел еще 8 марта 2022 года. Помимо того, что Правительству РФ расширены полномочия дополнительно увеличивать соцдоплату к пенсии и сами пенсии в течение календарного года, а в настоящее время закон предполагает, что пенсии индексируются только раз в год, были введены «кредитные каникулы» для физических лиц. «Каникулы» распространяются на займы, выданные до 1 марта 2022 года. Льготный период обслуживания займа можно получить на срок от одного до шести месяцев.

По потребительским кредитам установлены следующие лимиты:

- -300 тыс. рублей для физлиц;
- -350 тыс. рублей для ИП;
- -100 тыс. рублей по кредитным картам;
- -700 тыс. рублей по автокредитам.

По ипотечным кредитам:

- -6 млн рублей для Москвы;
- -4 млн рублей для Московской области, Санкт-Петербурга и регионов Дальнего Вос-
- -3 млн рублей для остальных регионов РФ По условиям программы, заемщики имеют право обратиться за «кредитными каникулами» до 30 сентября 2022 года при условии снижения дохода на 30% по сравнению со средним доходом в предыдущем году.

Кроме того, с 1 мая Правительство начнет выплачивать пособия на детей с 8 до 16 лет в семьях с невысокими доходами. 16 марта в рамках совещания по мерам поддержки регионов Президент РФ Владимир Путин анонсировал увеличение МРОТ, прожиточного минимума, зарплат работникам бюджетных сфер, социальных выплат и пенсий.

ХРОНИКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СООБЩЕНИЙ С 14.03.2022 ΠΟ 16.03.2022

Дата:2022-03-14

Источник: РИА Новости

Заменили своим: какие отрасли в рос-СИИ НЕУЯЗВИМЫ ДЛЯ САНКЦИЙ

Запад блокирует российские банки, платежные системы отказываются работать в стране. Под угрозой срыва любые торговые отношения. Однако не все сферы столь уязвимы — Москва извлекла уроки из опыта 2014-го. РИА Новости разбиралось, какие отечественные сектора оказались готовы к санкциям, а какие — нет.

С картами на выход

Международные платежные системы (МПС) Visa и Mastercard ушли из российских банков. Но избавляться от «пластика» не стоит. Внутри страны все работает операции обеспечивает Национальная система платежных карт (НСПК).

Когда срок действия истечет, просто выпустят новые карты, но уже на базе отечественной инфраструктуры. Другое дело за границей — там Visa и Mastercard, эмитированные в России, уже непригодны.

К этому в стране готовы с 2014-го — когда МПС прекратили обслуживать карты банков «Россия», «Северный морской путь», Собинбанка, Инвесткапиталбанка, чьи акционеры попали под санкции.

Тогда-то и создали НСПК — оператора карт «Мир», которые выпускают с 2015го. На них перечисляют зарплаты бюджетникам, пенсии, пособия, стипендии. Летом прошлого года «Мир» был у каждого второго россиянина. На конец третьего квартала доля этой системы по выпуску превысила 32 процента, по объему платежей — четверть.

«Мир» сейчас эмитируют и принимают более 270 банков, в том числе 23 иностранных. Теперь спрос вырос в разы. В России этот «пластик» работает без ограничений. Также им можно пользоваться в Турции, Вьетнаме, Армении, Белоруссии, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Южной Осетии и Абхазии.

Еще есть мобильный кошелек Mir Pay, доступный на смартфонах с Android от версии 6.0 с поддержкой NFC. Кроме того, с 2019го ЦБ развивает систему быстрых платежей, через которую переводят деньги по номеру телефона и оплачивают покупки в магазинах по QR-коду.

По китайскому «пластику»

Для выезжающих за рубеж банки активно выпускают карты китайской платежной системы UnionPay или кобейджинговые (совместные) «UnionPay — Мир». «Их принимают в 180 странах, в том числе в США и EC», — отмечает Ксения Артемьева, операционный директор финтехплатформы «Фаст

Китайский «пластик» выдают в Россельхозбанке, Газпромбанке, Почта Банке, банках «Солидарность», «Санкт-Петербург», «Приморье», «Зенит», Промсвязьбанке, ВБРР, Примсоцбанке.

Эмитировать кобейджинговые карты планируют «Сбер», Тинькофф-банк, Альфабанк, Газпромбанк, МКБ и Райффайзенбанк. В странах, где действует «Мир», можно получить карту в цифровом виде через банковское приложение, загрузить в мобильный кошелек и оплачивать покупки безналично.

Отключение от межбанковской системы SWIFT усложнит международные расчеты и работу всех отраслей, так или иначе связанных с валютой. Сильнее всего — финансовый сектор и экспорт. Однако и здесь есть чем ответить. Во-первых, это не коснется внутрироссийских операций. Для внешней торговли есть китайская CIPS, индийская SFMS. Российская Система передачи финансовых сообщений (СПФС) позволит отечественным банкам работать бесперебойно. заверила глава ЦБ Эльвира Набиуллина.

К СПФС можно присоединиться из-за границы. К слову, уже сейчас подключены Белоруссия, Киргизия, Казахстан, Армения, Таджикистан, а также Куба.

Со временем СПФС заменит SWIFT, говорят аналитики. Но европейские банки просто отказываются принимать и зачислять платежи российских партнеров. Боятся попасть под какие-либо ограничения со стороны своего регулятора.

Отстающая техника и растущее продовольствие

Особенно заметны успехи импортозамещения в сельском хозяйстве и животноводстве. Так, в 2020-м экспорт продовольствия впервые превысил импорт и достиг 30,7 миллиарда долларов. Это почти 79,5 миллиона тонн в натуральном выражении. Ввоз свинины сократился в десять раз, говядины в два с половиной, птицы — вдвое.

По поставкам говядины Россия обогнала Австралию, Аргентину и Бразилию. Меньше стали закупать иностранную молочную продукцию, сыры. Отечественные предприятия увеличили мощности на треть. Не отстают овощеводы: импорт томатов снизился на 45 процентов, яблок и груш — на 50.

Однако целевых показателей еще не достигли. Мешают погода, сезонность. Как ни старайся, быстрее овощи, фрукты, ягоды не растут. К тому же семена, технику, комбайны, микрочипы по-прежнему закупаем за ру-

«Стране хватает собственных продуктов. Причем их столько, что можно активно продавать», — указывает Николай Вавилов, специалист департамента стратегических исследований Total Research.

Последние десять лет в сельское хозяйство активно вкладываются. Причем на начальном уровне. «Один сибирский стартап с вертикальными теплицами в прошлом году получил миллиардные инвестиции и возможность расширения во все регионы страны», — приводит пример собеседник РИА

Ставку также делают на рыболовство и рыбхозы. Технологии промышленного выращивания рыбы в стране уже есть и развива-

«Кроме того, Россия способна обеспечить себя практически всеми видами металла для промышленности. Редкоземельные можно импортировать из Китая. В перспективе собственное качественное производство микрочипов и техники», — заключает эксперт.

Самое уязвимое место — технологии. Особенно микропроцессоры и программное обеспечение. Здесь, кроме разработок в области кибербезопасности, пока похвастаться нечем. Не лучше и с фармацевтикой — до сих пор преобладает импорт.

При должном уровне инвестиций, компетенции и контроле ситуацию можно выправить за несколько лет. Но в условиях санкций процесс затянется.

Дата: 2022-03-16

Источник: РИА Новости

Путин заявил о необходимости форсированного испортозамещения

Сроки и способы реализации конкретных программ могут меняться, но нужна слаженная работа органов власти и представителей бизнеса и форсированное импортозамещение, заявил президент России Владимир Пу-

«Проблема сейчас не в деньгах, ресурсы у нас есть, ключевые трудности связаны с поставкой комплектующих, техники, стройматериалов, с организацией работы подрядчиков, поэтому могут меняться сроки и спо-

Аккаунты 000 «Газпром трансгаз Саратов»:

собы реализации конкретных программ, их этапы, и это потребует слаженной работы органов власти и представителей бизнеса, форсированной реализации проектов импортозамещения», – сказал Путин на совещании о мерах социально-экономической поддержки субъектов РФ.

Дата: 2022-03-14

Источник: Говорит Москва

Экономист Хазин спрогнозировал от-МЕНУ АМЕРИКАНСКИХ САНКЦИЙ К КОНЦУ

Это связано с выборами президента США в ноябре. Согласно анализу социологов, решительные действия Джо Байдена должны быть в мае-апреле, чтобы оставить в сознании американцев положительный образ лидера Штатов.

К этому времени бизнесмены из Европы начнут инвестировать деньги в США, что позволит президенту нивелировать недовольство граждан из-за цен на бензин. Об этом в эфире радиостанции «Говорит Москва» рассказал экономист Михаил Хазин.

«У Байдена в ноябре выборы. Картинка в головах избирателей формируется в апрелемае, что следует из соцопросов, за полгода. По этой причине к этому времени Байден должен показать позитив. С инфляцией ничего не получается... Такое ощущение, что он придумал спровоцировать Евросоюз на абсолютно невозможные для него меры, а именно оголтелые санкции, которые закрывают для ЕС целые виды бизнеса. Санкции сделали, некоторые участники процессов неевропейских уже начали их отменять - Apple, Toyota японская.

Я думаю, что к маю значительная часть американских санкций будет отменена, но главный эффект за этот месяц будет достигнут. Отток капитала из Евросоюза в США будет колоссальным, в результате США станет жить сильно легче. По моим прикидкам, до триллиона долларов может перетечь. Я не уверен, что это спасет Байдена с точки зрения выборов. Байдену нужно некатастрофически проиграть. Цены на бензин в США такие, что это катастрофа. Если придут денежки из ЕС, которые можно раскидать людям, тогда есть шанс».

Россия начала специальную военную операцию на Украине 24 февраля. В ответ на это США, страны ЕС и ряд других государств, ввели новые санкции против России и крупнейших российских организаций. Накануне Минпромторг США опубликовал список запрещенных к ввозу в Россию предметов роскоши. В перечень, в частности, вошли алкоголь, табачные изделия, косметика и парфюмерия, чемоданы, дамские сумки.

Запущен онлайн-сервис «Биржа импортозамещения»

Он запущен Минпромторгом, «Газпромбанком» и «Агентством по технологическому развитию». Заказчики смогут публиковать запросы на приобретение промышленной продукции, запасных частей и комплектующих, а поставщики - направлять свои ценовые предложения и предлагать аналоги без дополнительных затрат, согласований и посредников. Следующим этапом развития сервиса станет масштабная работа с каталогизацией и унификацией позиций, а также применение алгоритмов машинного обу-

Преимущества «Биржи импортозамещения»: широкая база поставщиков, автоматическая рассылка приглашений к торгам; проверка поставщиков и предлагаемой продукции на соответствие требованиям заказчика; экосистема цифровых продуктов для уменьшения трудозатрат поставщиков, включая дополнительные финансовые сервисы, такие как банковская гарантия, факторинг, лизинг.

ПОДПИШИСЬ, ЧТОБЫ БЫТЬ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ

Аккаунты ПАО «Газпром»:















пуск - зам.начальника ССОиСМИ Азаркин А.Н. Редактор - Борисова М.В. Корреспондент 1 категории - Поспелов В.Д., корреспондент - Ерофеева В.К. Вёрстка - Кузнецова Д.А. Фото - Ширинин А.Е. Е-mail: Azarkin-AN@utg.gazprom.ru, Borisova-MV@utg.gazprom.ru



Вконтакте

Вконтакте Одноклассники

Telegram Яндекс.Дзен Учредитель - ООО «Газпром трансгаз Саратов» Издатель - ООО «Газпром трансгаз Саратов» Газета отпечатана в типографии ООО «Регионинвестстрой» г Саратов ул. Московская л. 156 корпус Б. Номер подписан в печать 17.03.2022 г. Тираж 999 экз. Ответственный за вы-