



ДЕНЬ ПОБЕДЫ!

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

2020 (111)

www.iprosoft.ru

Федеральные новости

- Минэнерго разработало три сценария развития электроэнергетики в условиях коронавируса
- В России создан Консорциум разработчиков и производителей медтехники
- В России утверждены первые стандарты для центров обработки данных
- В ГИСП запущен сервис мониторинга состояния системообразующих предприятий
- На платформе ГИСП опубликован реестр специальных инвестиционных контрактов
- Минэкономразвития обновило критерии отбора в перечень системообразующих предприятий

Актуально

- Союз машиностроителей России подготовил предложения по мерам поддержки предприятий промышленности
- Утверждена новая форма декларации пожарной безопасности
- Проверки юрлиц и ИП, выдача лицензий и разрешений: новые изменения

Новое в «Техэксперте»

- COVID-19. Информационный канал «Кодекс»/ «Техэксперт» о новых сервисах в системах

Новости компании

- «Профессиональные справочные системы «Кодекс»» включен в перечень отечественных социально значимых ресурсов в Интернете
- Минпромторг России включил продукт СЭД «Кодекс: документооборот» в перечень IT-решений для организации процесса удаленной работы
- «Техэксперт» теперь в Телеграм

Онлайн-доступ

- Бесплатный онлайн-доступ к системам Техэксперт и Кодекс для поддержки российских предприятий

Новые клиенты

- Поздравляем с приобретением ИСС «Техэксперт» в марте 2020 г.*

МИНЭНЕРГО РАЗРАБОТАЛО ТРИ СЦЕНАРИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В УСЛОВИЯХ КОРОНАВИРУСА

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Евгений Грабчак сообщил, что Минэнерго уже подготовило три стресс-сценария (оптимистичный, пессимистичный и шоковый) для энергорынка в зависимости от развития ситуации с распространением коронавируса в России.

По оптимистичному сценарию снижение потребления в 2020 году составит порядка 3,6% относительно прошлого года. Сценарий рассчитывался исходя из того, что влияние коронавируса на потребление будет продолжаться весь второй квартал, а после этого начнется восстановление. За три месяца потребление в ЕЭС России, по оценкам Минэнерго, упадет примерно на 8%, а в третьем и четвертом кварталах – на 4% и 2% соответственно.

– С учетом того, что у нас снижается не только потребление, но и цены на рынке на сутки вперед, мы посчитали, что годовая валовая выручка всего сектора уменьшится в пределах 5%. Прогнозируем, что уровень оплаты при этом упадет примерно на 15%. Это в свою очередь существенно повлияет на тепловую генерацию: в доходах генкомпаний примерно 50% приходится на тепло, и мягкая зима уже показала снижение доходов по теплу, – отметил Евгений Грабчак.

Пессимистичный сценарий предполагает снижение потребления к прошлому году на 8,2%. Вариант рассчитывался исходя из того, что период карантина в РФ продлится весь второй и третий кварталы, за это время потребление упадет на 10 и 15% соответственно. Восстановление начнется в четвертом квартале, по которому снижение потребления составит 4%.

– Здесь снижение необходимой валовой выручки (НВВ) с учетом, опять же, снижения цены – до 10%, а уровня оплаты потребителей – 15%, – пояснил замглавы Минэнерго.

Если ситуация будет развиваться по оптимистичному сценарию, то сектор, по оценке Минэнерго, справится и существенных денежных вливаний в отрасль не потребует. В пессимистичном же сценарии возможны развилки, вплоть до необходимости привлечения дополнительных бюджетных инвестиций, сообщил Грабчак.

При шоковом сценарии снижение потребления может составить 10,1%. Прогноз делался исходя из того, что влияние коронавируса будет продолжаться все три квартала, вплоть до конца года. За второй квартал прогнозируется снижение на 10%, за оставшиеся шесть месяцев потребление может снизиться на 15%. В этой ситуации снижение НВВ сектора составит до 15%, снижение уровня оплаты потребителей – 20%. При таком развитии ситуации сектору, конечно же, понадобится прямая финансовая помощь, отметил чиновник.

– Шоковый сценарий малореалистичный, однако он может оказать существенное влияние на отрасль. В первую очередь нам нужно сохранить надежность и безопасность энергоснабжения. Но если будет риск сокращения занятости либо будут возникать риски при подготовке к следующей зиме, то будем просить какую-то прямую финансовую помощь либо беспроцентные кредиты, – заявил Евгений Грабчак.

Источник: cntd.ru



В РОССИИ СОЗДАН КОНСОРЦИУМ РАЗРАБОТЧИКОВ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МЕДТЕХНИКИ

В Российской Федерации формируется Консорциум разработчиков и производителей медицинской техники.

Основопологающей целью создания Консорциума станет разработка и производство линейки отечественного медицинского оборудования по всем ключевым направлениям: аналитическому, диагностическому и терапевтическому. По словам Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова, решение о создании Консорциума продиктовано необходимостью локализации наиболее критических видов медицинского оборудования на территории Российской Федерации в связи с рисками и угрозами, возникшими из-за распространения коронавирусной инфекции.

– В свете последних событий стало очевидно, что по целому ряду критических позиций мы зависим от цепочки импортных поставок. Это касается как готовой медицинской техники, так и комплектующих для той продукции, которую мы сами в состоянии производить. В текущей ситуации локализация – это необходимость, и реализовать ее нам необходимо в максимально короткие сроки. Именно поэтому мы сделали ставку на предприятия оборонно-промышленного комплекса: у них есть необходимые компетенции, квалификация и, что самое главное, опыт ускоренного развития и мобилизации в кризисных ситуациях. Консорциум будет сформирован вокруг наших флагманов, наших лидеров – это концерны «КРЭТ», «Швабе» (входит в Госкорпорацию Ростех), «Алмаз-Антей», «Моринформсистема-Агат», «Тактическое ракетное вооружение», – отметил глава Минпромторга России.

Одной из ключевых задач Консорциума станет органичное «встраивание» всей создаваемой системы в единую цифровую платформу.

– Мы должны смотреть на текущую ситуацию как на возможность, хороший шанс выйти на совершенно новый уровень, особенно с учетом уже имеющихся у нас возможностей и заделов. У нас сейчас более 20 производителей комплектующих для аппаратов ИВЛ из разных регионов. Мы уже сейчас являемся страной, одной из самых обеспеченных в мире с точки зрения количества аппаратов ИВЛ на душу населения. Но даже этого может быть недостаточно. Поэтому мы продолжаем наращивать производство. Сейчас главное – продолжать активную работу в этом направлении. Совместно с Минздравом мы прорабатываем вопросы ускоренной сертификации и конечного оборудования и компонентов для него. Со Свердловской областью мы прорабатываем вопрос распространения льгот, аналогичных особым экономическим зонам, на все предприятия кооперации, – прокомментировал Денис Мантуров.

Создаваемый Консорциум планирует заключить соглашение с Минпромторгом России на предмет формирования технических требований к производимым изделиям, к условиям их сертификации. Производимые медицинские приборы будут вноситься в реестр радиоэлектронного оборудования в целях предоставления этой продукции дополнительных преференций после ее выхода на рынок.

Источник: minpromtorg.gov.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



В РОССИИ УТВЕРЖДЕНЫ ПЕРВЫЕ СТАНДАРТЫ ДЛЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Приказами Росстандарта утверждены первые национальные стандарты для центров обработки данных: [ГОСТ Р 58811-2020 «Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания»](#) и [ГОСТ Р 58812-2020 «Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Операционная модель эксплуатации. Спецификация»](#).

В настоящее время во всем мире происходит массовое внедрение цифровых технологий в самые разные сферы жизни: экономику, культуру, образование, промышленное производство, услуги. Для функционирования большинства современных информационных технологий требуются центры обработки данных (ЦОД), являющиеся объектами для размещения вычислительных мощностей и хранилищ данных.

ГОСТ Р 58811-2020 описывает процесс создания инженерной инфраструктуры центров обработки данных в виде совокупности упорядоченных во времени, взаимосвязанных, объединенных в стадии и этапы работ. Выполнение рекомендаций стандарта надлежащим образом позволит создать соответствующую заданным требованиям инженерную инфраструктуру ЦОД.

Задача стандарта – сформировать единую систему терминологии в отрасли. Этому служат введенный в документе ряд базовых определений, включая такие понятия, как «центр обработки данных», «инженерная инфраструктура ЦОД», «ИТ-инфраструктура ЦОД», «сервисное обслуживание инженерной инфраструктуры ЦОД». Важно, что в нацстандарте приведены перечни рекомендуемых участниками процесса создания ЦОД и их состава на конкретных этапах и результатами работ (все они представлены в приложениях к стандарту).

ГОСТ Р 58812-2020 рассматривает непосредственно операционную модель эксплуатации инженерной

инфраструктуры ЦОД, которая является описанием набора необходимых элементов, применяемых способов и порядка реализации повседневной деятельности по эксплуатации инженерной инфраструктуры ЦОД. Она объясняет, каким образом эксплуатирующая структура должна организовать и использовать имеющиеся у нее ресурсы для того, чтобы изо дня в день исполнять текущие операции по эксплуатации ИИ ЦОД.

Стандарт не имеет аналогов и является первым стандартом, содержащим структурированный набор требований к организации эксплуатации центров обработки данных. В перспективе он должен стать методологической основой как для организации деятельности по эксплуатации ЦОД, так и для оценки качества действующих служб эксплуатации.

– Новые стандарты в сфере центров обработки данных повысят надежность и устойчивость функционирования ЦОД. Применение документов позволит облегчить внедрение цифровых технологий, в том числе в промышленности, и ускорить процессы цифровизации в целом, – отметил заместитель Руководителя Росстандарта Антон Шалаев.

Оба стандарта подготовлены некоммерческой организацией «Ассоциация участников отрасли центров обработки данных» в рамках технического комитета по стандартизации № 120 «Центры обработки данных». В планах ТК 120 разработка еще ряда стандартов для дальнейшего развития отрасли.

Источник: gost.ru



В ГИСП ЗАПУЩЕН СЕРВИС МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

На базе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) начал работать специальный сервис еженедельного мониторинга финансово-экономического состояния системообразующих организаций.

Новый цифровой сервис разработан в соответствии с [распоряжением Правительства РФ № 764-р от 27 марта 2020 года «О мониторинге финансово-экономического состояния организаций»](#). Он охватывает все системообразующие предприятия, относящиеся не только к сфере ведения Минпромторга России, но и других федеральных органов исполнительной власти.

Мониторинг ведется по основным направлениям деятельности организации, включая финансово-экономическую и социальную сферу. В числе ключевых критериев оценки текущего состояния – численность занятых, платежная дисциплина, долговая нагрузка, анализ платежеспособности.

Для заполнения мониторинговых форм системообразующим

организациям необходимо зарегистрироваться в ГИСП и перейти в сервис предоставления информации о финансово-экономическом состоянии.

– На данный момент доступ к сервису уже имеют более 650 системообразующих организаций. Оперативный мониторинг их состояния позволит заблаговременно выявлять негативные факторы, влияющие на устойчивую работу таких предприятий, своевременно устранять соответствующие риски и запускать необходимые механизмы поддержки, – прокомментировал заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осмаков.

Источник: minpromtorg.gov.ru

НА ПЛАТФОРМЕ ГИСП ОПУБЛИКОВАН РЕЕСТР СПЕЦИАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ КОНТРАКТОВ

Публичный реестр СПИК, размещенный в ГИСП согласно постановлению Правительства Российской Федерации № 133, реализован с целью предоставления публичной информации обо всех заключенных специальных инвестиционных контрактах.

В реестре содержится подробная информация о сторонах, заключивших СПИК, сведения о современных технологиях производства, а также об изменениях в контракте и его расторжении.

Формирование и ведение реестра в электронном виде осуществляет Минпромторг России.

Данные регулярно актуализируются и находятся в открытом доступе на [сайте ГИСП](#).

В связи с тем, что в ближайшее время вступит в силу новый, усовершенствованный механизм СПИК, роль доступа к открытой информации о контрактах, а соответственно, востребованность сервиса, будет только возрастать.

Вы можете ознакомиться с реестром и скачать его по [ссылке](#).

Источник: cntd.ru

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ ОБНОВИЛО КРИТЕРИИ ОТБОРА В ПЕРЕЧЕНЬ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



Министерство экономического развития России с начала марта детально занимается темой системообразующих предприятий в части определения их перечня, мониторинга текущего состояния, а также стресс-тестирования в сценарных условиях, которые были определены министерством.

Изначально перечень формировался на основании общих для большинства отраслей подходов (годовая выручка, размер налоговых отчислений и численность персонала). Однако анализ показал, что эти подходы не позволяют включить в список ряд предприятий из важных для экономики страны отраслей; при этом ряд компаний, попавших в него по формальным признакам, работают в отраслях, которые не являются системообразующими.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации Минэкономразвития России направило [перечень системообразующих организаций российской экономики](#) в разбивке по отраслевому (ведомственному) признаку (письмо Минэкономразвития России от 23.03.2020 № 8952-РМ/Д18и).

На официальном сайте Минэкономразвития размещена информация, что решение о включении организации в перечень принимается Правительственной комиссией по повышению устойчивости развития российской экономики.

Внесение в Правительственную комиссию предложений по включению организаций в перечень системообразующих осуществляется Минэкономразвития России после получения экспертного заключения отраслевого федерального органа исполнительной власти.

Решение об отнесении организации к системообразующим принимается при условии соответствия ее

отраслевым критериям, дифференцированным по видам экономической деятельности. Указанные критерии разработаны для 72 видов экономической деятельности.

При этом по представлению федеральных и региональных органов исполнительной власти, организация может претендовать на включение в перечень системообразующих организаций, если она удовлетворяет одному из семи следующих специальных критериев:

- градообразующее предприятие, оказывающее существенное влияние на развитие региона;
- головной исполнитель или исполнитель первого уровня кооперации по гособоронзаказу;
- осуществляет деятельность по эксплуатации критической инфраструктуры и (или) обеспечению безопасности на территории Республики Крым, города Севастополя, Калининградской области и Дальневосточного федерального округа;
- осуществляет разработку и внедрение критических технологий, разработку критически важного программного обеспечения;
- обеспечивает информационную безопасность, предоставление услуг по разработке и эксплуатации государственных информационных систем, общественно значимых сервисов в сети «Интернет»;
- обеспечивает транспортную доступность удаленных территорий;
- признано доминирующее положение организации на рынке определенного товара в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 26 июля 2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ

СОЮЗ МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ ПОДГОТОВИЛ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МЕРАМ ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



21 апреля 2020 года под председательством руководителя Союза машиностроителей России, главы Госкорпорации Ростех Сергея Чемезова состоялось расширенное заседание Бюро СоюзМаш и Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям». Темой обсуждения стали меры поддержки высокотехнологичных отраслей промышленности и ОПК в текущих экономических условиях.

Открывая заседание, председатель Союза машиностроителей России Сергей Чемезов подчеркнул, что в сложившейся непростой ситуации аппаратом Союза совместно с членами бюро, региональными отделениями, предприятиями – членами организации была проведена большая работа.

– Часть наших предложений уже включена в пакет мер, направленных в адрес рабочей группы Госсовета РФ по теме «Промышленность», ряд предложений вошел в антикризисный пакет Госдумы, который представлен в правительство, однако ситуация меняется динамично, и нам крайне важно сегодня обсудить дополнительные меры, которые будут способствовать нормализации ситуации на предприятиях, – акцентировал внимание участников обсуждения Сергей Чемезов.

Среди мер поддержки, которые были предложены членами СоюзМаш и которые уже получили развитие на государственном уровне – доступ реальных производств к кредитам для восполнения оборотных средств через уполномоченные банки с низкой процентной ставкой, докапитализация Фонда развития промышленности, а также снижение требований к банковским гарантиям по обеспечению участия в государственных торгах.

Одним из наиболее болезненных факторов для предприятий промышленности сегодня является нарушение цепочек поставок международной и

внутрироссийской кооперации. Член бюро СоюзМаш, председатель правления ПАО «ФСК ЕЭС» Андрей Муров отметил, что этот вопрос имеет критически важное значение для инфраструктурных организаций. В числе первоочередных инициатив он предложил разрешить поставщикам товаров и услуг для нужд системообразующих компаний (при условии соблюдения санитарных требований) продолжить свою деятельность. Вызвала поддержку и инициатива Андрея Мурова относительно ускоренного таможенного оформления импортных комплектующих для выпуска продукции для нужд инфраструктурных компаний.

С докладом по проблемным вопросам реализации долгосрочных программ развития ОАО «РЖД» в ходе заседания выступил член бюро, генеральный директор АО «Трансмашхолдинг» Кирилл Липа. Он сообщил, что в отрасль уже инвестировано более 140 млрд рублей и крайне важно сохранить поддержку данного направления.

Первый заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Владимир Артяков акцентировал внимание, что в текущих условиях спрос должно формировать государство и, как показывает практика, эффективным способом стимулирования к приобретению продуктов производства транспортного машиностроения становится такая форма как «трейд-ин».

Большая часть заявленных предложений была поддержана единогласным решением участников.

По итогам заседания Председатель Союза машиностроителей России Сергей Чемезов дал поручение доработать перечень представленных мер, чтобы уже в ближайшие дни направить его в адрес Президента и Правительства РФ.



УТВЕРЖДЕНА НОВАЯ ФОРМА ДЕКЛАРАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

[Приказом МЧС России от 16.03.2020 № 170](#) признана утратившей силу Декларация пожарной безопасности и порядок ее регистрации, утвержденные [Приказом МЧС от 24.02.2009 № 91](#).

Взамен отмененной Декларации пожарной безопасности утвержден [Приказом МЧС России от 16.03.2020 № 171 Административный регламент МЧС](#) по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности.

Данная государственная услуга предоставляется МЧС России, его территориальными органами, а также территориальными, объектовыми, специальными и воинскими подразделениями федеральной противопожарной службы, в сферу ведения которых входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора.

Заявителями являются собственники объекта защиты или лица, владеющие объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления

либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором. Исключение – объекты защиты специального назначения, на которых надзор осуществляют ФОВ в сфере обороны, войск нацгвардии, внутренних дел, госохраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации.

Заявитель представляет декларацию лично или направляет почтовым отправлением с уведомлением о вручении, либо в виде электронного документа, подписанного электронной подписью заявителя, через Единый портал госуслуг.

Госпошлина и иная плата не взимаются.

Установлен срок предоставления услуги: осуществляется в срок, не превышающий восьми рабочих дней со дня поступления заявления о регистрации декларации.

Кроме того, утверждена новая форма [декларации пожарной безопасности](#).

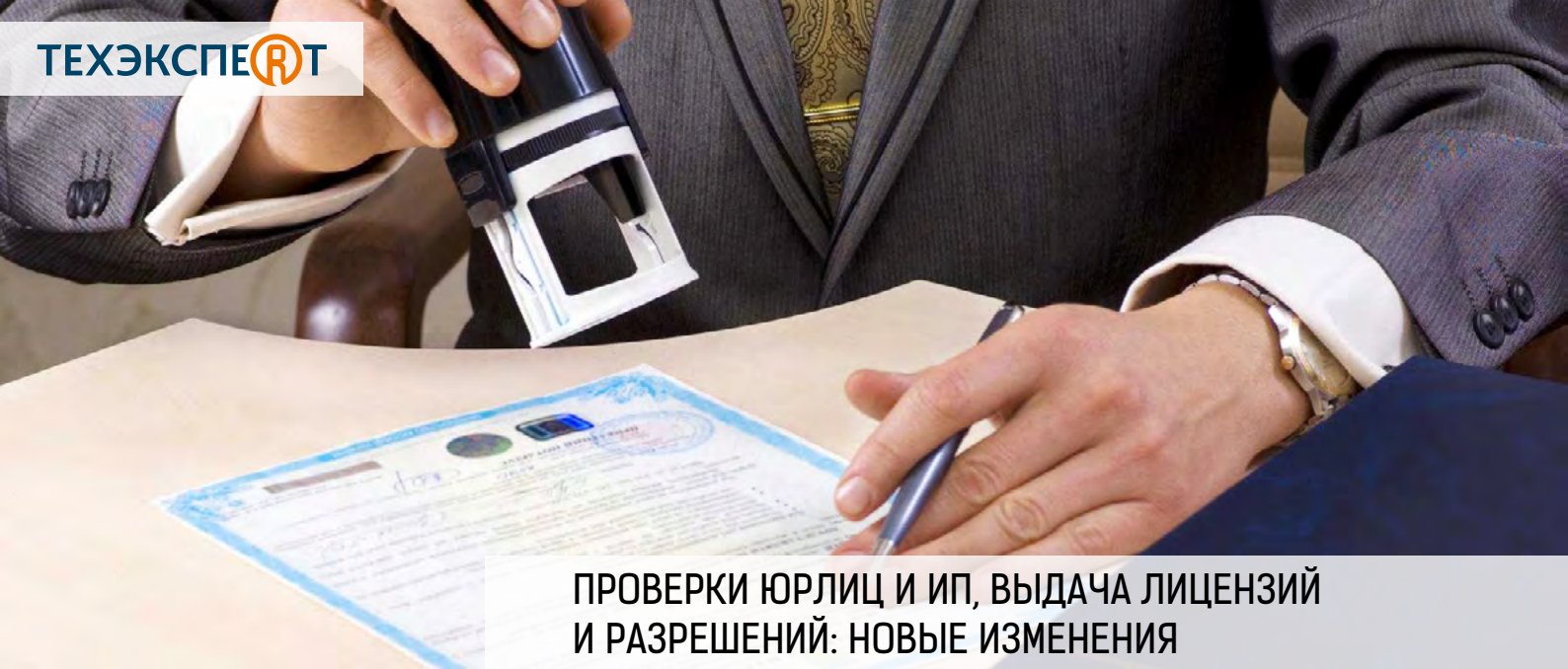
Дата вступления в силу – 28.04.2020 г.

Источник: cntd.ru

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





ПРОВЕРКИ ЮРЛИЦ И ИП, ВЫДАЧА ЛИЦЕНЗИЙ И РАЗРЕШЕНИЙ: НОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Издано [постановление Правительства РФ от 22.04.2020 № 557](#), которым внесены существенные изменения в недавно принятые Правительством РФ акты по вопросам проведения проверок юрлиц и ИП в период пандемии, а также по вопросам продления сроков действия лицензий (разрешений), иным вопросам в сфере разрешительной деятельности.

1. По вопросам проверок юрлиц и ИП поправки внесены в [постановление Правительства РФ от 3 апреля 2020 г. № 438 «Об особенностях осуществления в 2020 году государственного контроля \(надзора\), муниципального контроля...»](#).

Виды внеплановых проверок остались без изменений. Плановые проверки будут проводиться в 2020 году только в отношении юрлиц и ИП, деятельность и (или) используемые производственные объекты которых отнесены к категории чрезвычайно высокого или высокого риска.

Дополнительно установлено новое положение, о том, что если основанием для проведения проверок на ОПО I и II класса опасности, на гидротехнических сооружениях I и II класса в указанных случаях, являются факты причинения вреда жизни и здоровью граждан, орган госнадзора вправе приступить к проведению внеплановой выездной проверки.

2. По вопросам разрешительной деятельности целый ряд поправок и новых положений внесен в [постановление Правительства РФ от 3 апреля 2020 г. № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году»](#).

Установлены исключения из общего правила о том, что выездные проверки проводятся посредством использования дистанционных средств контроля, средств фото-, аудио- и видеозаписи, видеоконференцсвязи. Указано, что в исключительных случаях, когда использование дистанционных способов

невозможно, допускается выезд должностных лиц органов, уполномоченных на предоставление лицензии.

Из перечня форм разрешительной деятельности исключен такой вид деятельности, как выдача сертификата образовательным учреждениям, осуществляющим подготовку специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала.

При этом перечень дополнен пятью новыми пунктами.

- аттестация сил обеспечения транспортной безопасности;
- аттестация экспертов по аккредитации;
- аккредитация медицинских организаций на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения;
- выдача разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз за пределы территории Российской Федерации биологических материалов, полученных при проведении клинического исследования лекарственного препарата для медицинского применения;
- выдача разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации конкретной партии зарегистрированных и (или) незарегистрированных лекарственных средств, предназначенных для проведения клинических исследований лекарственных препаратов.

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



COVID-19. ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ «КОДЕКС»/«ТЕХЭКСПЕРТ» О НОВЫХ СЕРВИСАХ В СИСТЕМАХ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

«COVID-19» на сегодняшний день является самой горячей темой, освещаемой в СМИ, издается огромное количество нормативных актов, разъяснений и рекомендаций. В новом информационном канале пользователи продуктов «Кодекс» и «Техэксперт» обеспечиваются оперативной и ценной информацией о мерах борьбы с коронавирусом, направленных на достижение экономической стабильности.

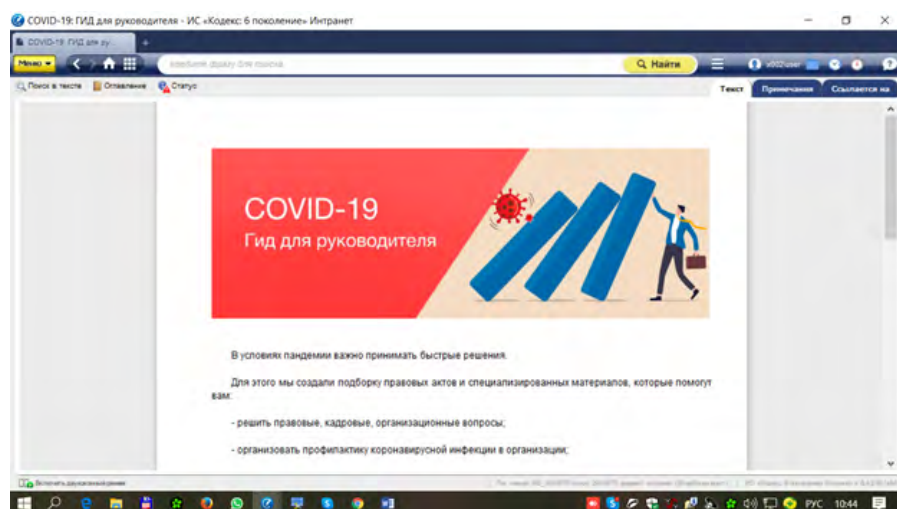
ТЕПЕРЬ ВАМ ДОСТУПНЫ НОВЫЕ СЕРВИСЫ:

1. «COVID-19. Гид для руководителя».

Это уникальная подборка правовых актов и специализированных материалов, которые помогут вам:

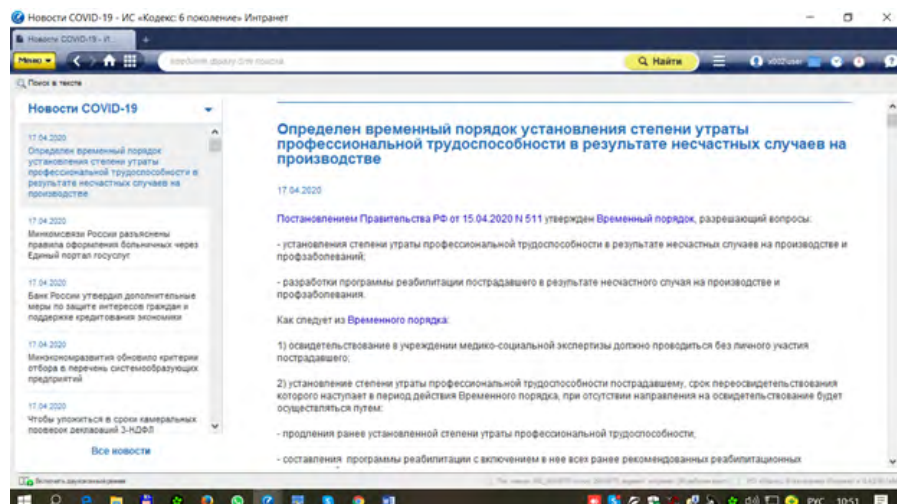
- решить правовые, кадровые, организационные вопросы;
- разобраться с профилактикой коронавирусной инфекции в организации;
- узнать о мерах борьбы с коронавирусом в конкретном регионе.

Сервис доступен под баннером на главной странице Программного комплекса.



2. Новостная лента «Новости COVID-19».

Это самая свежая информация из достоверных источников. Вам больше не нужно обращаться на многочисленные сторонние ресурсы – все самое важное доступно здесь.



Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ «КОДЕКС»» ВКЛЮЧЕН В ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ РЕСУРСОВ В ИНТЕРНЕТЕ

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций утвердило приказ о проведении эксперимента по бесплатному доступу к социально значимым сайтам.

На сегодня в списке значится 391 ресурс, все сайты разделены на тематические разделы и будут участвовать в эксперименте по бесплатному доступу к ним с 1 апреля по 1 июля 2020 года. Планируется, что трафик к данным ресурсам не будет тарифицироваться операторами связи. Перечень может меняться по мере необходимости, но не чаще чем раз в неделю. Востребованность информационного ресурса определяется на основе общедоступных данных о его посещаемости.

Участниками эксперимента на добровольной основе являются провайдеры «Ростелеком», «МТС», «Билайн», «МегаФон», «ЭР-Телеком Холдинг».

В послании Федеральному собранию 15 января Президент России Владимир Путин поручил подготовить все необходимое для реализации проекта «Доступный интернет». 1 апреля глава Минкомсвязи Максют Шадаев сообщил, что пилотный проект по бесплатному доступу к интер-

нету для граждан, находящихся в самоизоляции, продлится до 1 июля. К нему присоединятся как крупные, так и небольшие интернет-провайдеры, задолженность за интернет не приведет к его отключению.

Профессиональные справочные системы «Кодекс» обеспечивают специалистов предприятий ведущих отраслей промышленности России всем необходимым для решения любых, даже самых сложных задач: нормативно-правовые и технические документы, справки и консультации, уникальные сервисы и услуги – целый комплекс профильной информации для любой сферы бизнеса. Это особенно важно в текущей ситуации, когда российским гражданам необходим доступ к информации в любое время и в любом месте. В том числе и для выполнения своих профессиональных обязанностей в условиях самоизоляции или на производстве непрерывного цикла.

Источник: cntd.ru



Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

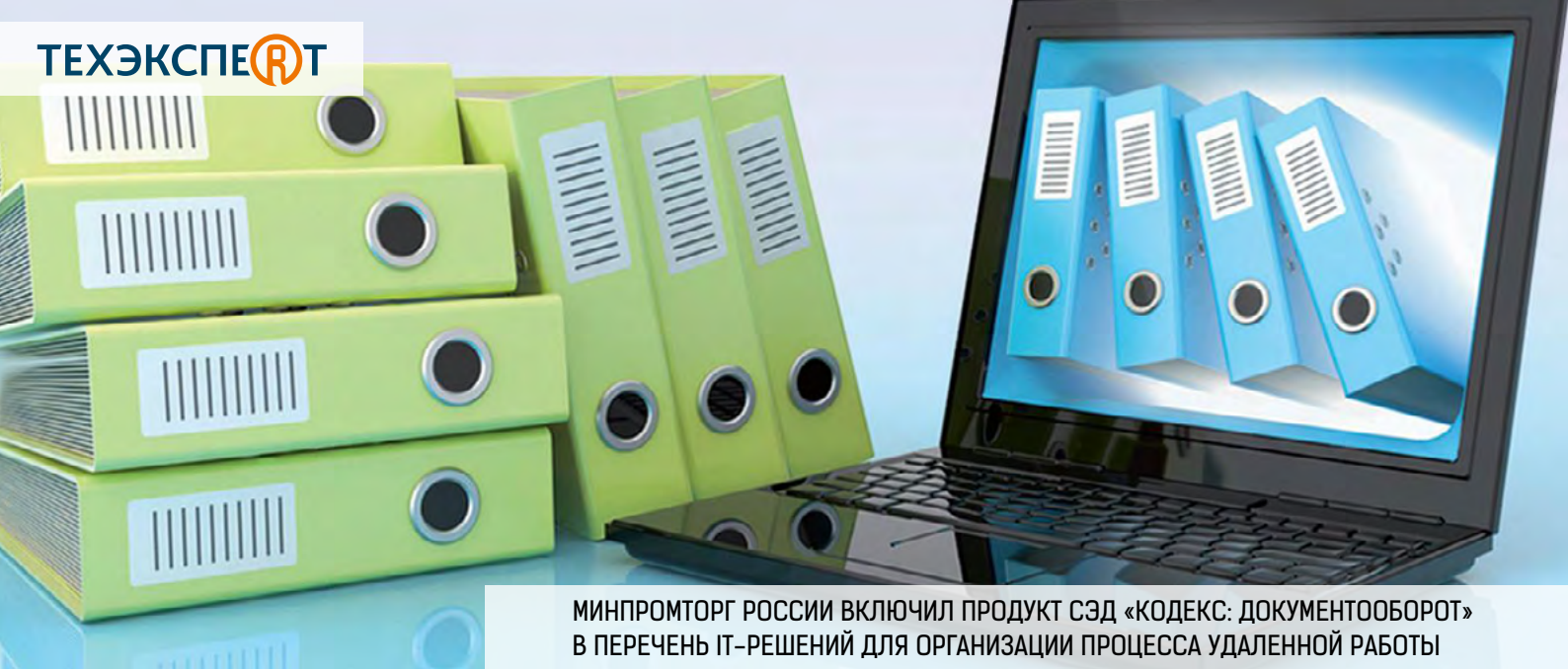
Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?





МИНПРОМТОРГ РОССИИ ВКЛЮЧИЛ ПРОДУКТ СЭД «КОДЕКС: ДОКУМЕНТООБОРОТ» В ПЕРЕЧЕНЬ IT-РЕШЕНИЙ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА УДАЛЕННОЙ РАБОТЫ

- Содержание
- Федеральные новости
- Актуально
- Новое в «Техэксперте»
- Новости компании
- Полезные ссылки
- Онлайн-доступ
- Новые клиенты
- Календарь праздников
- Сканворд
- Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



В сегодняшних реалиях предприятиям жизненно важно сохранить здоровье работников, избежать серьезных экономических потерь и настроить процессы удаленной работы. Для этого Министерством промышленности и торговли Российской Федерации 27 апреля была представлена витрина технических решений для организации процесса удаленной работы.

На портале Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) по адресу <https://gisp.gov.ru/remote/> для предприятий промышленности доступны апробированные продукты. Представленные решения помогут осуществлять операционную деятельность дистанционно, позволяя должным образом и в полной мере продолжать управление бизнес-процессами, выполнять финансово-хозяйственные и закупочные операции, осуществлять мониторинг и контроль оборудования на производстве, организовывать встречи посредством видеоконференцсвязи и корпоративного портала, формировать всю необходимую виртуальную инфраструктуру. Представлены также сопутствующие решения для обеспечения безопасности информационного обмена.

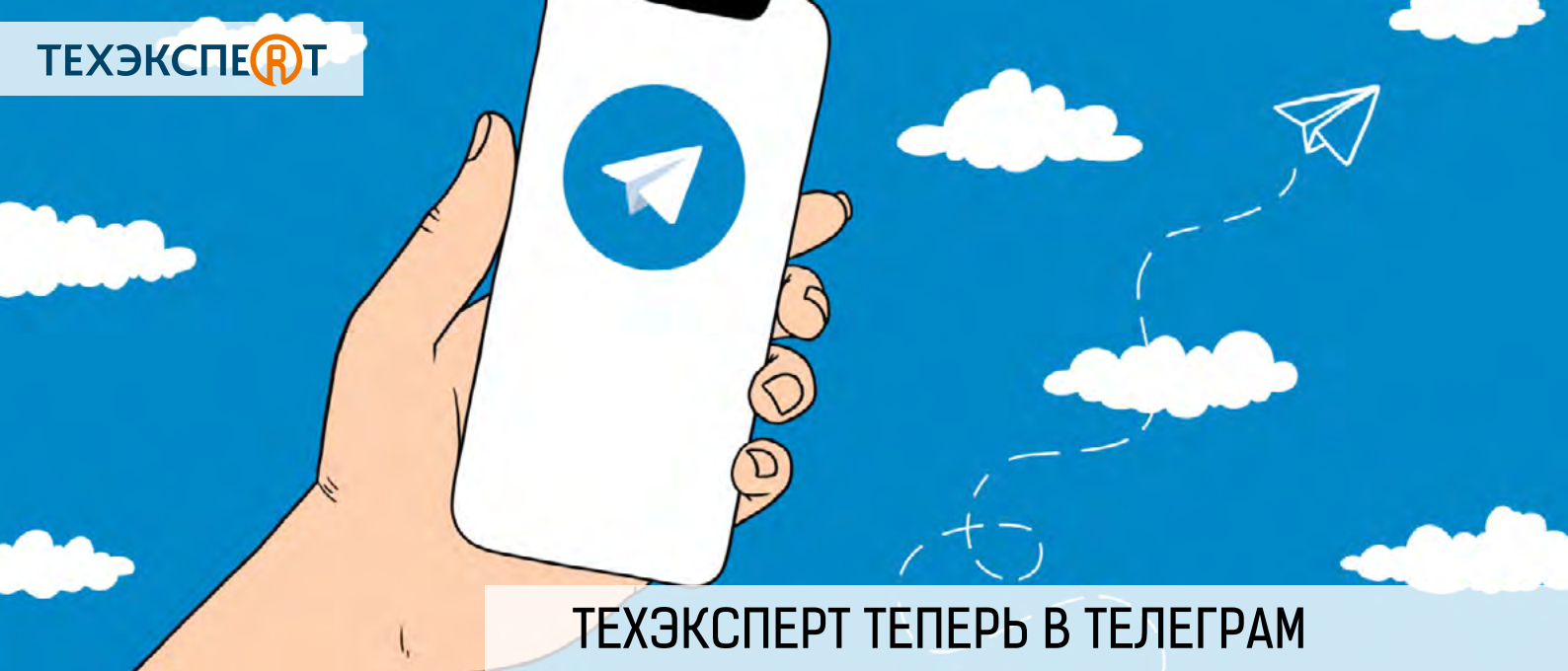
Программный комплекс СЭД «Кодекс: документооборот» включен в раздел витрины «Электронный документооборот». Продукт разрабатывался с учетом требований работы как в небольших организациях, так и в разветвленных, территориально распределенных холдингах и крупных органах государственной власти. Система позволяет вести

учет всех документов, организовать документопотоки организации в электронном виде, контролировать исполнение поручений, согласование и подписание документов с помощью электронной подписи, является внутренним хранилищем данных организации и включает в себя дополнительные модули по анализу данных. СЭД «Кодекс: документооборот» адаптирован для работы в различных средах виртуализации без установки дополнительных программ. Сотрудникам компаний не потребуются специальные навыки, чтобы приступить к работе.

В Министерстве прокомментировали, что российские IT-разработчики готовы предоставлять технические решения для промышленности и помогать оперативно наладить процессы дистанционного доступа не только к программам, информационным ресурсам, но и оборудованию. Было принято решение сконцентрироваться на продуктах и сервисах, которые могут быть внедрены предприятиями достаточно оперативно в условиях перевода части персонала на удаленные формы работы.

На сегодняшний день отображено 52 технических решения, доступных предприятиям на портале ГИСП. Заявки разработчиков более чем 240 продуктов находятся в процессе обработки и проверки. Отбор проводится Министерством совместно с Ассоциацией участников рынка интернета вещей, Фондом развития интернет-инициатив, АНО «Цифровая экономика».

Источник: cntd.ru



ТЕХЭКСПЕРТ ТЕПЕРЬ В ТЕЛЕГРАМ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



У продуктов серии «Техэксперт» появляются свои телеграмм-каналы. Прежде всего, это профессиональное сообщество экологов, строителей, проектировщиков, специалистов отделов безопасности и пищевой промышленности. В данных сообществах можно задать вопрос и поделиться опытом с коллегами. Также можно получать оперативные оповещения о важных изменениях в законодательстве, ближайших мероприятиях быстрее, чем в системах.

4 ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ:

ПОСТРОЙ. СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОЕКТИРОВАНИЕ –

для специалистов в области строительства и проектирования, сметного дела, дорожного строительства.



ПРОДЭКСПЕРТ. ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ –

для специалистов пищевой отрасли.



В ОТВЕТЕ ЗА КАЖДОГО. ОХРАНА ТРУДА И БЕЗОПАСНОСТЬ –

для специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности.



ТЕХЭКСПЕРТ. ЭКОЛОГИЯ –

для инженеров-экологов.



ЧТОБЫ ПОДПИСАТЬСЯ:

1. Установите бесплатное приложение Telegram на телефон или компьютер.
2. Найдите канал: отсканируйте QR-код;
3. Нажмите «Присоединиться» и «Обсудить».

http://www.

[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуально](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Новости компании](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)

По данной кнопке доступны следующие материалы для скачивания:

[Полезные ссылки](#)

РУКОВОДСТВА:

- ▶ Руководство пользователя ИСС «Техэксперт»
- ▶ Руководство пользователя утилиты интеграции KAssist

ОТРАСЛЕВЫЕ ГАЗЕТЫ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» (последние актуальные версии)

- ▶ Вестник эколога
- ▶ Машиностроение без границ
- ▶ Нефтегазовый эксперт
- ▶ Обзоратель энергетической отрасли
- ▶ Охрана труда и безопасность на предприятии
- ▶ Строй-Info
- ▶ Эксплуатация зданий
- ▶ Помощник кадровика
- ▶ Закупки-Info
- ▶ Кодекс-Info
- ▶ МЕД-Info

Узнать подробнее об актуальных новостях в различных отраслях

[Перейти на сайт](#)[Подписаться на новости](#)

Не можете зайти в «Техэксперт»?





БЕСПЛАТНЫЙ ОНЛАЙН-ДОСТУП К СИСТЕМАМ ТЕХЭКСПЕРТ И КОДЕКС ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ РОССИЙСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Получить доступ →



Нажимая на кнопку, Вы переходите к заявке на бесплатный онлайн-доступ к профессиональным справочным системам по пяти направлениям.



Специалистам
промышленных
предприятий

Получить доступ →

Специалистам
промышленных
предприятий



Специалистам
медицинских
учреждений

Получить доступ →

Специалистам
медицинских
учреждений



Специалистам
медицинской
и фармацевтической
промышленности

Получить доступ →

Специалистам
медицинской
и фармацевтической
промышленности



Строителям,
проектировщикам,
архитекторам, а также
специалистам в сфере
инженерных изысканий
и строительному надзору

Получить доступ →

Строителям,
проектировщикам,
архитекторам, а также
специалистам в сфере
инженерных
изысканий
и строительному
надзору



Специалистам
производства
строительных
материалов
и конструкций

Получить доступ →

Специалистам
производства
строительных
материалов
и конструкций

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ИСС «ТЕХЭКСПЕРТ» В МАРТЕ 2020 г.*[Содержание](#)[Федеральные новости](#)[Актуально](#)[Новое в «Техэксперте»](#)[Новости компании](#)[Полезные ссылки](#)[Онлайн-доступ](#)[Новые клиенты](#)[Календарь праздников](#)[Сканворд](#)[Контакты](#)**ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ВОРОНЕЖ**

- ООО «Выбор-ОБД»

КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. КИРОВ

- АО «ГалоПолимер»
- АО «Кировский завод приводных цепей»
- АО «Кировские коммунальные системы»

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. МОСКВА

- ОАО «Бамстройпуть»

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ОРЕЛ

- МУП «Водоканал»

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН и г. КАЗАНЬ

- ООО «ТатИТнефть»
- РЕСПУБЛИКА УДМУРТИЯ И Г. ИЖЕВСК
- ГКУ УР «Региональный центр закупок»

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

- ООО «Проект-8»

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. САРАТОВ

- ОАО «Жировой комбинат»

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЕКАТЕРИНБУРГ

- ОАО «Среднеуральский медеплавильный завод»

ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ и г. ЯРОСЛАВЛЬ

- ООО «ПКФ «Силуэт»

**Приобретение новых лицензий, восстановление или замена комплекта, приобретение новых продуктов. По данным финансовой отчетности ООО «Информпроект» за март 2020 г.*

[Подписаться на новости](#)[Не можете зайти в «Техэксперт»?](#)



КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИКОВ

Содержание

Федеральные новости

Актуально

Новое в «Техэксперте»

Новости компании

Полезные ссылки

Онлайн-доступ

Новые клиенты

Календарь праздников

Сканворд

Контакты

Подписаться на новости

Не можете зайти в «Техэксперт»?



МАЙ

- 1 мая – ПРАЗДНИК ВЕСНЫ И ТРУДА
- 2 мая – Международный день астрономии
- 7 мая – День радио
- 9 мая – ДЕНЬ ПОБЕДЫ
- 10 мая – Международный день матери
- 12 мая – Всемирный день медицинских сестер
- 14 мая – День фрилансера
- 15 мая – Международный день семьи
- 18 мая – Международный день музеев
- 20 мая – Всемирный день метролога
- 21 мая – День инвентаризатора
- 24 мая – День кадровика
- 26 мая – День предпринимателя
- 31 мая – День химика

ИЮНЬ

- 1 июня – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ
- 5 июня – День эколога, Всемирный день охраны окружающей среды
- 7 июня – День мелиоратора
- 8 июня – День социального работника
- 9 июня – Международный день друзей, Международный день аккредитации, Международный день архивов
- 12 июня – ДЕНЬ РОССИИ
- 14 июня – День работников текстильной и легкой промышленности
- 21 июня – День медицинского работника
- 22 июня – День памяти и скорби, Начало Великой Отечественной войны
- 27 июня – ДЕНЬ МОЛОДЕЖИ РОССИИ
- 29 июня – Международный день промышленного дизайна

ИЮЛЬ

- 7 июля – ИВАН КУПАЛА
- 8 июля – Всероссийский день семьи, любви и верности, День Петра и Февронии
- 12 июля – День российской почты
- 19 июля – День металлурга
- 25 июля – День работников торговли
- 28 июля – День PR-специалиста
- 30 июля – Международный день дружбы
- 31 июля – День системного администратора

АВГУСТ

- 2 августа – День воздушно-десантных войск, День железнодорожника
- 8 августа – День физкультурника
- 9 августа – День строителя
- 15 августа – День археолога
- 19 августа – Всемирный день гуманитарной помощи
- 22 августа – День государственного флага РФ

POSITIVE

СКАНВОРД



www.iprosoft.ru

«Тачка», подходящая Шумахеру		Цитадель		Сицилийский «изверг»		«Акселератор» для лошади		Воровской жаргон	
Что изучает педагогика?		Театральный призмобас		Актер, «набравший воды в рот»		40 дней искал место для парковки		Свергнуто после Стояния на Угре	
Прирученное гадание					Рагу в исполнении татарина		Порционная тарелка свины		Массовый выброс голосов в урны
Бюджетное отверстие	«... лейтенанта Шмидта»		Пчелка из «Бригады»						
				Перспектива ветхого здания		... вопиющего в пустыне		Роды львицы	
	Леди Зодиака		Холм на одну зиму						
					«Неувязка» пьяницы				
	Бунтарь, утопивший княжну		Трибунный дел мастер						
Призывать когти					Ячейки из воска				



Вернуться в содержание



[Содержание](#)

[Федеральные новости](#)

[Актуально](#)

[Новое в «Техэксперте»](#)

[Новости компании](#)

[Полезные ссылки](#)

[Онлайн-доступ](#)


[Новые клиенты](#)


[Календарь праздников](#)

[Сканворд](#)

[Контакты](#)


КАЗАНЬ


 420061, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Н. Ершова, д. 29б, БЦ Татария, оф. 701-703


 8 (843) 567-22-25, 8 (843) 567-22-23, 8 (843) 567-22-24, 8 (843) 567-22-32

 kazan@iprosoft.ru


КРАСНОДАР


 350075, г. Краснодар, ул. Стасова, д. 182/1, ТПК Меридиан, оф. 304.


 8 (861) 200-19-83 – отдел сбыта, 8 (861) 200-19-84 – многоканальный

 krasnodar@iprosoft.ru


КИРОВ


 610035, г. Киров, ул. Воровского 78а, 7-8 этаж

 8 (8332) 222-500, 8 (8332) 714-147 – отдел сбыта

 hotline@iprosoft.ru

ИЖЕВСК

 426065, г. Ижевск, ул. 10 лет Октября 60, оф. 409, 410

 8 (3412) 310-870 – отдел сбыта

 izhevsk@iprosoft.ru

ТЮМЕНЬ


 625027, г. Тюмень, ул. Киевская, д.74-а/1, 5 этаж


 8 (3452) 409-651, 8 (3452) 409-652 – отдел сбыта

 tehexpert@iprosoft.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2л, БЦ Форум, офис 412

 8 (863) 300-15-70, 8 (863) 300-15-71, 8 (863) 300-16-75 – отдел сбыта

 rostov@iprosoft.ru

[Подписаться на новости](#)

Не можете зайти в «Техэксперт»?



[Вернуться в содержание](#)