



КОРПОРАЦИЯ
РАЗВИТИЕ
Белгородская область



ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ РФ **(экономика, инвестиции, инновации)**

02 июня 2020 года



Оглавление

1. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА.....	3
1.1. Совфед одобрил закон о мерах налоговой поддержки граждан, бизнеса и НКО	3
1.2. Правительство разработало план по восстановлению доходов россиян	3
1.3. Мораторий на проверки продлен до 30 июня	4
1.4. Банки одобрили почти 10 тыс. заявок в первый день работы программы кредитования бизнеса под 2%.....	5
1.5. Совфед одобрил закон о праве предприятий МСП расторгать договоры аренды без штрафов.....	5
2. ЭКОНОМИКА. ИНВЕСТИЦИИ.....	6
2.1. Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, опубликован в ГИСП	6
2.2. Минпромторг предлагает обновить планы по импортозамещению	6
2.3. В Калужской области начал работу завод крупнейшей в России и Европе лесохимической компании.....	7
2.4. Минсельхоз начал разработку стратегии развития сельского туризма	7
2.5. Компания «Синергетик» расширит производство на территории Нижегородской области.....	7
2.6. В Ингушетии построят завод и торгово-логистический центр	8
3. РЫНКИ НТИ.....	8
3.1. Правительство РФ утвердило дорожную карту введения отдельного сбора отходов..	8
3.2. GenerationS представляет аналитический отчет «Адаптация к новой инновационной реальности: тренды, технологии, перспективы»	9
3.3. Беспилотник-финалист конкурса Up Great «Зимний город» выходит на улицы Санкт-Петербурга.....	10
3.4. В России создадут масштабируемую доверенную платформу сбора и обработки сенсорной информации.....	11
3.5. Конференция «Умный город: технологии против вируса».....	12
3.6. АНОНС КОНКУРСОВ «ДЕЖУРНЫЙ ПО ПЛАНЕТЕ» 2020-2021	13
3.7. VOLKSWAGEN ИНВЕСТИРОВАЛ \$2,6 МЛРД В РАЗРАБОТЧИКА ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ARGO AI	16
3.8. 08 ИЮНЯ СТАРТУЕТ ПРОЕКТ MEDICALAI С ЦИКЛОМ ВЕБИНАРОВ ПО «ИИ В МЕДИЦИНЕ»	16
3.9. Дайджест мероприятий экосистемы НТИ в июне: эхо ПМЭФ и новые горизонты	17
4. НОВОСТИ АПК	20
4.1. Производство яблок может увеличиться вдвое	20
4.2. «Мираторг» вышел из убытков в производстве говядины.....	21
5. НОВОСТИ РЕГИОНА	22
5.1. Белгородский молкомбинат «Авида» в 2019 году увеличил чистую прибыль на 15%	22



1. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА

1.1. Совфед одобрил закон о мерах налоговой поддержки граждан, бизнеса и НКО

Источник: <https://ria.ru/20200602/1572334928.html>

Дата: 02.06.2020

Совет Федерации на заседании во вторник поддержал закон о налоговых мерах поддержки граждан, бизнеса и социальных некоммерческих организаций (НКО) в связи с пандемией **коронавируса**, включая налоговые каникулы на второй квартал 2020 года для малого и среднего бизнеса из наиболее пострадавших от COVID-19 отраслей.

Документ освобождает от НДФЛ доходы в виде денежной выплаты стимулирующего характера за выполнение особо важных работ, особые условия труда и дополнительную нагрузку лицам, участвующим в выявлении, предупреждении и устранении последствий новой коронавирусной инфекции, оказывающим социальные услуги гражданам, в том числе медикам и социальным работникам. А для самозанятых граждан обеспечивается возврат уплаченного ими налога на профессиональный доход за 2019 год.

Для индивидуальных предпринимателей (ИП), осуществляющих деятельность в наиболее пострадавших отраслях экономики и не являющихся работодателями, суммы страховых взносов за 2020 год уменьшаются на величину одного минимального размера оплаты труда, до 20 318 рублей. Суммы списанной задолженности по кредитам, взятым ИП или организациями в текущем году на поддержку занятости, и начисленных по ним процентов не будут считаться их доходом и облагаться налогом.

В составе прочих расходов, связанных с производством и реализацией, будут учитываться пожертвования в виде имущества и денежных средств, переданных организациям, включенным в реестр социально ориентированных НКО, которые являются получателями субсидий и грантов, централизованным религиозным организациям и учрежденным ими НКО. Учитываться будут и пожертвования другим НКО, включенным в реестр, в наиболее пострадавших от коронавируса отраслях. Критерии для включения в такой реестр, порядок его ведения и уполномоченный орган установит правительство РФ.

Малый и средний бизнес (МСБ) и ИП, работающие в наиболее пострадавших от коронавируса отраслях, а также соответствующие НКО и религиозные организации, освобождаются от уплаты налогов и авансовых платежей по ним и страховых взносов, начисленных во втором квартале 2020 года. От обложения НДС освобождается передача имущества и денежных средств, используемых для борьбы с новой коронавирусной инфекцией, которые безвозмездно переданы органам госвласти или местного самоуправления, а также медицинским организациям.

1.2. Правительство разработало план по восстановлению доходов россиян

Источник: https://1prime.ru/state_regulation/20200602/831552214.html

Дата: 02.06.2020

Глава российского правительства Михаил Мишустин во вторник, 2 июня, представит президенту России Владимиру Путину основные положения общенационального плана по восстановлению экономики после мировой пандемии нового коронавируса. С документом ознакомились в РБК.



План кабмина состоит из девяти разделов. Документ включает в себя порядка 500 мероприятий по различным направлениям.

Отмечается, что **главными показателями исполнения нового плана правительства являются:**

- выход на устойчивый рост реальных доходов граждан,
- снижение уровня безработицы ниже отметки в 5%,
- обеспечение темпов роста ВВП РФ на уровне не менее 2,5% в год к концу следующего 2021 года.

Также в плане отмечается, что закрытие и сжатие наиболее пострадавших от пандемии отраслей "образовали "навес" безработицы, а также людей, формально занятых, но находящихся в неоплачиваемых отпусках, простое или неполной занятости".

"Прекращение временных мер поддержки занятости, а также объективно происходящее изменение структуры экономики может привести к дальнейшему росту безработицы", — говорится в тексте правительства.

По мнению кабинета министров, для роста реальных доходов граждан и восстановления занятости и спроса помимо уже запущенных мер поддержки необходимы новые инициативы.

В частности, речь идет о реализации на территории всех субъектов России с 1 января 2021 года нового порядка "прямых выплат" по больничным листам и по выплачиваемым в рамках социального страхования пособиям гражданам с детьми.

Эта мера поддержки потребует от бюджета дополнительно почти 52 миллиарда рублей.

С октября текущего года правительство намерено установить минимальный уровень оплаты часовой ставки при привлечении работников на неполное рабочее время на срок до трех месяцев. Это, по мнению авторов документа, позволит бороться "с теневой оплатой труда". Еще одно направление этой инициативы — защита интересов работодателей и сотрудников, работающих неполное рабочее время.

Предусмотрено, что уже с июля текущего года будет установлена возможность перехода работников на удаленный режим работы, в том числе комбинированный, который сможет включать удаленную работу и работу на рабочем месте, без заключения дополнительных соглашений к трудовому договору.

В правительстве также разработали ряд мер по поддержке и развитию сектора малого и среднего бизнеса (МСБ) и индивидуальных предпринимателей. Они дополняют уже объявленные ранее меры по списанию налогов.

Кабмин включил в план по восстановлению экономики пункты о поддержке жилищного строительства и туризма.

1.3. Мораторий на проверки продлен до 30 июня

Дата публикации: 01.06.2020

Источник: https://www.nalog.ru/rn50/news/activities_fts/9817992/

Правительство продлило срок моратория на выездные налоговые проверки и проверки валютного законодательства РФ до 30 июня 2020 года включительно.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2020 № 792 были внесены соответствующие изменения в пункты 3, 4 постановления Правительства Российской Федерации от 02.04.2020 № 409 «О мерах по обеспечению устойчивого развития экономики».

Мера распространяется на все компании, физлиц и индивидуальных предпринимателей. Это позволит поддержать их и освободить от лишней административной нагрузки в указанный период.



1.4. Банки одобрили почти 10 тыс. заявок в первый день работы программы кредитования бизнеса под 2%

Источник:

https://www.economy.gov.ru/material/news/ekonomika_bez_virusa/banki_odobrili_pochti_10_tys_zaya_vok_v_pervyy_den_raboty_programmy_kreditovaniya_biznesa_pod_2.html

Дата: 02.06.2020

По итогам старта 1 июня антикризисной программы кредитования бизнеса под 2 % банки одобрили кредиты на сумму более 44 млрд рублей. На данный момент статистика учитывает только три банка-участника программы – ПАО «Сбербанк», ПАО «ВТБ», ПАО «Промсвязьбанк».

Напомним, что согласно правилам программы, если получатели кредитов под 2% обеспечат сохранение 90% штата к 1 марта 2021 года, то после истечения срока кредита (1 апреля 2021 года) он будет полностью списан вместе с процентами. Эти расходы возьмет на себя государство. Если занятость будет сохранена на уровне не ниже 80% от штатной численности, то в этом случае списывается половина кредита и процентов по нему. В случае, если занятость сохранить на предприятии не удалось, кредит обслуживается заемщику необходимо будет вернуть долг банку с учетом процентов.

Заем будет рассчитываться исходя из выплаты МРОТ на одного сотрудника предприятия в месяц, увеличенный на 30 % страховых взносов, также могут учитываться районные коэффициенты. Стандартный срок расчета – с момента подписания кредитного соглашения по декабрь 2020 г. При этом на 85 % кредиты будут обеспечены гарантией ВЭБ.

Как отмечал ранее глава Минэкономразвития Максим Решетников, программа, которая станет логическим продолжением проекта "ФОТ под 0%", потенциально рассчитана на компании, где занято 7 млн человек. Планируется, что как минимум половина из них воспользуется данными кредитами.

1.5. Совфед одобрил закон о праве предприятий МСП расторгать договоры аренды без штрафов

Источник: <https://tass.ru/msp/8624595>

Дата: 02.06.2020

Совет Федерации на заседании во вторник одобрил правительственный закон о принятии неотложных мер для обеспечения устойчивого развития экономики и предотвращения последствий распространения коронавируса, одна из норм которого дает право пострадавшим в условиях пандемии предприятиям малого и среднего бизнеса досрочно расторгать договоры аренды недвижимости без штрафных санкций.

Согласно закону, если арендатор и арендодатель не достигли соглашения об уменьшении арендной платы или ином изменении условий договора в течение 14 рабочих дней с момента официального обращения с данной просьбой, то арендатор вправе не позднее 1 октября 2020 года отказаться от указанного договора аренды.

Закон распространяется на малый и средний бизнес тех отраслей, которые наиболее пострадали от коронавируса. Убытки в виде упущенной выгоды при прекращении договора с арендатора не взимаются. Однако обеспечительный платеж, если он был предусмотрен договором и уплачен арендодателю, возврату арендатору не подлежит. При этом договоренности о снижении размера арендной платы ограничиваются сроком в один год.

Кроме того, закон предлагает обязать арендодателей государственного и муниципального имущества пролонгировать в 2020 году сроки аренды добросовестным арендодателям (до одного года) на прежних условиях или условиях, не ухудшающих положений арендаторов. Причем для продления срока аренды не нужно будет проводить торги или оценку рыночной стоимости объекта.



Закон также предусматривает право правительства РФ устанавливать исключения, позволяющие оказывать финансовую поддержку субъектам малого и среднего предпринимательства, если они, помимо основной деятельности, осуществляют производство и (или) реализацию подакцизных товаров, добычу и (или) реализацию полезных ископаемых за исключением общераспространенных полезных ископаемых. Кроме того, законом предусмотрены особенности формирования единого реестра субъектов МСП в 2020 году: хозяйствующие субъекты, соответствующие предъявляемым к МСП требованиям, но не предоставившие в 2019 году налоговую отчетность в установленные сроки, смогут попасть в этот реестр при условии ее предоставления до 31 мая 2020 года.

Предусматривается также отсрочка по уплате штрафа субъектами малого и среднего предпринимательства до 180 дней (сейчас эта отсрочка составляет 60 дней). Субъекты МСП получают право на отсрочку платежей на срок от шести месяцев до одного года в случае приобретения арендуемого государственного или муниципального имущества. Самозанятым будет предоставлена сумма в размере МРОТ (12 тыс. 130 рублей) на уплату уже в 2020 году налога на профессиональный доход.

2. ЭКОНОМИКА. ИНВЕСТИЦИИ.

2.1. Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, опубликован в ГИСП

Источник: http://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!reestr_promyshlennoy_produkcii_proizvedennoy_na_territorii_rossiyskoy_federacii_opublikovan_v_gisp
Дата: 02.06.2020

Минпромторг России информирует, что в целях реализации постановления Правительства РФ № 616 от 30.04.2020 г. (запрет на допуск иностранных промышленных товаров для целей государственных закупок) и постановления Правительства РФ № 617 от 30.04.2020 г. (ограничение на допуск иностранных промышленных товаров для целей государственных закупок) опубликован в государственной информационной системе промышленности (ГИСП).

Реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, а также дополнена возможность получения выписки из реестра.

В связи с этим, заказчики могут размещать извещение в ЕИС, проводить закупочные процедуры в отношении **продукции из Реестра**.

Ссылки на указанный реестр размещены:

- на главной странице ГИСП - <https://gisp.gov.ru/pp719/p/pub/products/>
- на сайте Минпромторга России в разделе деятельность - <http://minpromtorg.gov.ru/>
- на главной странице ЕИС (в разделе: «информация для пользователей») .

2.2. Минпромторг предлагает обновить планы по импортозамещению

Источник: https://1prime.ru/state_regulation/20200601/831549558.html
Дата: 01.06.2020

Минпромторг РФ считает целесообразным обновить планы по импортозамещению в России, поставив новые целевые показатели, сообщил глава Минпромторга Денис Мантуров.



"Мы считаем, что мы должны в ближайшее время обновить все планы импортозамещения, поставив новые целевые показатели на период до 2024-2025 года, и под это предусмотреть все меры поддержки — как административные, законодательные, так и финансовые", — сказал Мантуров в ходе онлайн-встречи депутатов фракции "Единая Россия".

"Финансовые инструменты, помимо Фонда развития промышленности — у нас есть субсидии на комплексные инвестиционные проекты, так называемые КИПы, это и НИОКР, и компенсация процентов на создание производств", — добавил министр.

2.3. В Калужской области начал работу завод крупнейшей в России и Европе лесохимической компании

Источник: <https://www.if24.ru/invest-region-ot-02-06-2020/>

Дата: 02.06.2020

Глава области Владислав Шапша побывал на расположенном в индустриальном парке «Ворсино» Боровского района предприятии по выпуску санитарно-гигиенических изделий ООО «Архбум Тиссю Групп». Это дочерняя компания АО «Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат» — крупнейшего в стране производителя тарного картона, упаковки, целлюлозы и ученических тетрадей. Его акционером является австрийско-германская группа Pulp Mill Holding. **Объем инвестиций в калужский проект в целом оценивается в 11,5 млрд рублей, вложено более 9,7 млрд рублей. Начало строительства предприятия — 2018 год. В настоящее время оно работает в штатном режиме, мощность производства — 70 тысяч тонн санитарно-гигиенических изделий в год.**

2.4. Минсельхоз начал разработку стратегии развития сельского туризма

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/8615743>

Дата: 01.06.2020

Минсельхоз РФ начал разработку стратегии сельского туризма, чтобы активизировать развитие сельских территорий. Об этом говорится в сообщении министерства.

"Чтобы придать новый стимул социально-экономическому развитию сельских территорий, Минсельхоз России начал разработку стратегии развития сельского туризма. Она поможет определить точки роста и необходимые меры поддержки, улучшить условия ведения данного бизнеса", - отмечается в сообщении.

Сейчас лидером реализации проектов в области агротуризма являются южные и центральные регионы России, сообщили в Минсельхозе. На Юге интерес для путешественников представляют виноградники и винодельни, чайные плантации, садоводческие хозяйства, пасеки, рыбные хозяйства, многоотраслевые фермы.

В центральной России агротуристам могут быть интересны конные клубы, сыроварни, пасеки, животноводческие хозяйства, а в качестве бонуса - эти регионы обладают достаточно развитой транспортной инфраструктурой, а многие объекты туризма близки к мегаполисам, отметили в министерстве.

В северных регионах также возможно развитие агротуризма, однако больше не как самостоятельного направления, а как дополнения к популярным здесь природному и культурно-историческому туризму, сообщили в Минсельхозе.

2.5. Компания «Синергетик» расширит производство на территории Нижегородской области

Источник: <https://www.if24.ru/invest-region-ot-02-06-2020/>

Дата: 02.06.2020

Компания «Синергетик» планирует расширить свое производство и создать на



территории Нижегородской области производственно-лабораторный корпус по выпуску товаров бытовой химии. Объем инвестиций в проект составит 50 млн рублей. Инвестиционный проект сопровождает Корпорация развития Нижегородской области.

2.6. В Ингушетии построят завод и торгово-логистический центр

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/7364459>

Дата: 01.06.2020

Завод по переработке молока и торгово-логистический центр с общим объемом инвестиций почти в 2,5 млрд рублей строят на территории города Карабулака в Ингушетии, сообщил во вторник на совещании о социально-экономическом развитии города полномочный представитель президента РФ в СКФО Александр Матовников.

"В настоящее время на территории Карабулака реализуется крупный инвестпроект - строится завод по переработке молока ООО "ЮгАгроПром", стоимостью 1,2 млрд рублей. Завершается строительство торгово-логистического центра для хранения и реализации продуктов питания с объемом инвестиций в 1,2 млрд рублей. Карабулак является республиканским лидером по количеству промышленных предприятий - только за последние годы здесь введены в эксплуатацию несколько крупных предприятий, таких как завод по производству алюминиевых радиаторов, завод по производству полимерных труб, завод по производству сборно-монолитных конструкций", - сказал Матовников.

По его словам, открытие этих предприятий позволило создать в городе порядка 300 рабочих мест, а также более 500 рабочих мест создано благодаря предприятиям, которые созданы представителями малого бизнеса. Однако дефицит рабочих мест в Карабулаке сохраняется. "Вместе с тем в Карабулаке остро стоит вопрос необходимости кардинального снижения уровня безработицы, как и в целом в СКФО", - добавил полпред.

Матовников также отметил на совещании, что в Карабулаке возрос уровень прироста населения за последние годы.

"Основной целью социально-экономического развития города является создание условий для улучшения жизни людей, в решении данных задач были достигнуты определенные успехи, что подтверждает уровень прироста населения - за последние семь лет более чем на 10 тыс. человек. Показатели рождаемости за этот период стабильно превышают показатели смертности. И в целом Ингушетия является лидером в этом вопросе", - сказал полпред.

Карабулак является городом с 1995 года, в нем проживают более 40 тыс. человек.

3. РЫНКИ НТИ

3.1. Правительство РФ утвердило дорожную карту введения раздельного сбора отходов

Заместитель председателя правительства РФ Виктория Абрамченко утвердила план внедрения раздельного сбора бытовых отходов, включающий отказ от мусоропроводов в проектируемых домах, сообщает во вторник пресс-служба вице-преьера.

По итогам послания президента Федеральному собранию 15 января было дано поручение правительству и главам регионов к 1 июня разработать и утвердить план мероприятий по введению в России раздельного сбора отходов. Мониторинг исполнения регионами поручения главы государства по введению раздельного сбора бытовых отходов проведет до 8 июня Общероссийский народный фронт.

"Масштабные планы по строительству жилья должны быть реализованы с учетом новой экологической реальности. Невозможно планировать повсеместный раздельный сбор отходов, подразумевая в проектируемых многоквартирных домах мусоропровод. Мы должны обеспечить системный и комплексный подход к построению



отрасли - расширенная ответственность производителя, федеральная схема, планы внедрения раздельного сбора, оборот вторичных ресурсов - это все части единой системы, которая напрямую связана с бизнес-процессами и деятельностью участников всей цепочки обращения с отходами", - сказала Абрамченко, чьи слова приводятся в сообщении.

Также план мероприятий включает **подготовку предложений по обращению с пищевыми отходами в жилой застройке для повышения уровня их утилизации** - вплоть до проработки вопроса об установке в жилых домах измельчителей пищевых отходов.

Отдельный блок посвящен стимулированию обращения с вторсырьем, в том числе, с применением налоговых льгот, для максимального извлечения вторичных ресурсов и их вовлечения в хозяйственный оборот. Как примеры обсуждаемых механизмов - легализовать деятельность по приему вторичных ресурсов у потребителей, освободить физических лиц от уплаты налога на доходы физических лиц при сдаче вторичных ресурсов; снизить плату населения за отходы, накапливаемые отдельно, в контейнерах для раздельного накопления отходов.

"Кроме того, **отмечена необходимость внесения в федеральную схему всей цепочки сбора и движения вторичных ресурсов.** Финальная цель, по мнению вице-премьера - увеличение количества вторичных ресурсов, направляемых на утилизацию, и повышение экономической эффективности системы обращения с отходами: с одной стороны для бизнеса, с другой - для снижения платежей граждан. Реализация предлагаемых мер будет эффективной, если будет налажен учет оборота вторичных ресурсов", - уточняет пресс-служба.

Об отрасли отходов

Реформа отрасли обращения с отходами началась в России 1 января 2019 года. Она призвана сделать обращение с мусором более цивилизованным, решить проблему с незаконными свалками и значительно сократить объемы вывозимых на полигоны отходов. Основные показатели реформы определены паспортом нацпроекта "Экология". Например, на переработку к 2024 году должно будет отправляться 36% бытового мусора вместо 7% в 2019 году.

3.2. GenerationS представляет аналитический отчет «Адаптация к новой инновационной реальности: тренды, технологии, перспективы»

Дата: 28.05.2020

Источник: <https://www.rvc.ru/press-service/news/company/155712/>

GenerationS, платформа развития корпоративных инноваций от РВК, представляет аналитический отчет по текущей ситуации в мире и ее влиянию на инновационную активность компаний и экосистему не только в России, но и мире в целом.

В рамках подготовки отчета **GenerationS** провел анализ влияния пандемии на различные экономические отрасли на основе открытых ведущих отраслевых источников данных, аналитических отчетов и международных индексов. Для сбора информации и аналитических данных использовался формат точечных опросов корпораций, представителей инфраструктуры развития стартапов, государственных и негосударственных агентств по всему миру.

В отчет включены интервью и комментарии, а также приведены механизмы адаптации инновационных процессов в условиях пандемии в некоторых крупнейших российских и международных корпорациях — партнеров **GenerationS**, а также представлены различные технологии и решения, которые могут быть использованы для обеспечения эффективной работы бизнес-процессов в компаниях в нынешних реалиях.

Аналитический отчет GenerationS состоит из трех основных разделов. В первом представлен анализ изменения ключевых отраслей экономики с точки зрения воздействия пандемии на основные бизнес-процессы корпораций. Также



приведены наиболее успешные кейсы международных компаний, преодолевших кризис благодаря новым технологиям.

Во втором разделе представлены механизмы и инструменты адаптации инновационных процессов корпораций в условиях кризиса, приведены наиболее успешные практики быстрой трансформации процессов на примере компаний-партнеров GenerationS.

Третий раздел посвящен обзору конкретных технологий, рекомендуемых к применению с целью адаптации ключевых бизнес-процессов корпораций, а также направленных на предотвращение, мониторинг и лечение нового коронавируса.

В отчет также включены следующие полезные материалы:

Карта влияния COVID-19 на ключевые отрасли экономики.

Список проектов, связанных как с акселератором GenerationS, так и с РВК, продукция или технология которых может быть использована в условиях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции, а также адаптации к новым условиям.

Ключевые рекомендации по работе с инновациями в период пандемии.

Кейсы и примеры, приведенные в отчете, показывают, как гибкость инновационных процессов позволяет не только быстро адаптироваться к сложившейся ситуации, но и значительно улучшить показатели эффективности.

Ознакомиться с отчетом можно по ссылке: <https://generation-startup.ru/corporations/#reports>

3.3. Беспилотник-финалист конкурса Up Great «Зимний город» выходит на улицы Санкт-Петербурга

Дата: 01.06.2020

Источник: <https://www.rvc.ru/press-service/news/company/155801/>

Беспилотный автомобиль StarLine, разработкой которого занимается команда инженеров петербургской компании НПО СтарЛайн, прошел сертификацию и готов к тестированию на дорогах общего пользования.

Согласно постановлению правительства России, чтобы выехать на дороги общего пользования, все беспилотные транспортные средства должны предварительно пройти сертификацию. Проведением сертификации и оценкой беспилотных автомобилей занимается государственный научный центр ФГУП НАМИ, который разрабатывает и испытывает автотранспортные средства.

Беспилотник StarLine прошел серию государственных дорожных испытаний и получил заключение о соответствии транспортного средства требованиям безопасности. Заключение дает возможность тестирования беспилотного автомобиля на дорогах общего пользования.

Борис Иванов, руководитель проекта «Беспилотный автомобиль StarLine»

Нам важно иметь возможность проводить тестирования на дорогах общего пользования, так как полигонов, имитирующих реальную дорожную инфраструктуру с другими участниками дорожного движения, у нас в стране нет. Тестирования на дорогах города позволят отладить и усовершенствовать алгоритмы беспилотника в реальной дорожной обстановке. Это поможет сделать беспилотный автомобиль надежным и безопасным транспортным средством.

Беспилотный автомобиль StarLine сегодня умеет достаточно уверенно двигаться в условиях малозагруженного города. Автомобиль определяет дорожные знаки, светофоры и пешеходов, объезжает препятствия, может перестраиваться на другую полосу. Ранее беспилотник StarLine многократно тестировался на закрытых площадках, на территории Сколково, участвовал в заезде у Крымского моста и стал финалистом гонки беспилотников Up Great «Зимний город», которая состоялась зимой 2019 года.

Сейчас команда разработчиков начала подготовку к тестированию автомобиля на

дорогах Санкт-Петербурга. Испытания планируют начать с Лесного и Большого Сампсониевского проспектов, эти зоны расположены недалеко от офиса НПО СтарЛайн. Также планируются масштабные тестирования на Невском проспекте. Во время тестирования в салоне беспилотника будет находиться инженер-испытатель, который, в случае необходимости, возьмет управление на себя.

О технологических конкурсах Up Great

Технологические конкурсы Up Great иницированы РВК, Фондом «Сколково» и АСИ для российских инновационных компаний в рамках реализации Национальной технологической инициативы. Участникам предлагается **найти решения сложнейших технологических задач, которые в мире пока решения не имеют.** Команда-победитель, преодолевшая мировой технологический барьер, получает крупный денежный приз за демонстрацию понятного и повторяемого решения конкурсного задания перед экспертами, жюри и широкой общественностью. Механика конкурсов разработана в соответствии с лучшими практиками мировых технологических соревнований: XPrize, Darpa Grand Challenge и др. Оператором Технологических конкурсов Up Great является РВК.

3.4. В России создадут масштабируемую доверенную платформу сбора и обработки сенсорной информации

Источник: <https://www.rvc.ru/press-service/news/company/155782/>

Дата: 01.06.2020

По итогам проведенного по заказу Минкомсвязи России при экспертно-аналитическом сопровождении РВК конкурсного отбора лидирующих исследовательских центров (ЛИЦ) в рамках национальной программы «Цифровая экономика РФ» Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (НИУ МИЭТ) **получил грантовую поддержку со стороны государства в размере 300 миллионов рублей на реализацию Программы ЛИЦ «Доверенные сенсорные системы».** ЛИЦ совместно с партнерами разработает «Автоматизированную информационно-контролирующую систему сбора и обработки сенсорной информации». **Общий объем денежных средств, привлеченных для реализации проекта, составит 480 млн руб., из которых 180 млн рублей — собственные средства участников Консорциума. Проект будет внедрен на предприятии государственной корпорации «Росатом».**

Основным результатом реализации Программы ЛИЦ станет автоматизированная информационно-контролирующая система сбора и обработки сенсорной информации (АИК ССИ). Это платформенное решение предназначено для того, чтобы процессы управления сенсорными техническими системами происходили автоматически и без рисков потери или искажения данных. Проект реализуется в рамках дорожной карты развития «сквозной» цифровой технологии «Компоненты робототехники и сенсорики», разработанной Минкомсвязи России в 2019 году. Специально для реализации проекта на базе ЛИЦ создан Консорциум.

ЛИЦ НИУ МИЭТ выступит головным исполнителем проекта и выполнит системное проектирование АИК ССИ в соответствии с техническим заданием индустриального партнера АО «Русатом Автоматизированные системы управления» (РАСУ). АО «Лаборатория Касперского» разработает программные продукты, включая защищенную операционную систему, для применения в составных частях платформы. АО НПЦ «ЭЛВИС» создаст специализированную компонентную базу и граничный шлюз на ее основе. Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (НИУ ТУСУР) разработает концепцию безопасности и методики обеспечения доверенности, оценку угроз, смоделирует системы безопасности. Предприятия инновационной экосистемы МИЭТ: АО «Завод ПРОТОН», АО «Зеленоградский нанотехнологический центр» (ЗНТЦ), АО «Зеленоградский инновационно-технологический центр» (ЗИТЦ) в рамках реализации проекта решат вопросы изготовления, производства,



организации испытаний, а также произведут софинансирование разработок.

Алексей Переверзев, директор ЛИЦ на базе МИЭТ, проректор НИУ МИЭТ по инновационной деятельности

Внедрение средств автоматизации в различные области экономики ведет к минимизации участия человека в принятии решений, что предъявляет новые требования к безопасности используемой электроники в энергетике, здравоохранении, транспорте, сельском хозяйстве, строительстве, ЖКХ и других отраслях экономики. Программа ЛИЦ «Доверенные сенсорные системы» направлена на решение задачи безопасной цифровизации различных сфер деятельности человека за счет создания доверенной электроники цифровых экосистем. Создаваемая платформа сбора и обработки сенсорной информации является универсальным цифровым решением на основе отечественных технологий от электронной компонентной базы до операционной системы. Платформа будет апробирована и внедрена на предприятии Росатом в рамках решения задачи экологического мониторинга.

Проект является уникальным для России, так как тиражируемые «коробочные» решения (от оконечных устройств и граничных шлюзов до облачных сервисов), на отечественном рынке пока отсутствуют. Наиболее известными мировыми облачными платформами и программно-аппаратными решениями, предоставляющими платные услуги и обеспечивающими конечный результат, являются Amazon Web Services, Microsoft Azure, MOXA-UC-5112-T-LX, Advantech UTX-3117 N3350 4GB 32GB 4xANT, Flexy 205 Remote Access, Korenix JetWave 4020E. Однако подключение к зарубежным системам ведет к повышению рисков, связанных с уязвимостью данных.

Существенным отличием разрабатываемого платформенного решения от аналогов является обеспечение доверенности, включая управление доступом на уровне компонентной базы и применяемой защищенной операционной системы отечественной разработки. Система будет способна противодействовать внешним угрозам и защищать собираемую информацию от несанкционированного доступа и возможности изменения либо подмены информации.

Одним из уникальных решений, реализованных в АИК ССИ является возможность подключения к платформе перспективных программных, аппаратных и коммуникационных решений в области промышленного интернета, таких как облачные вычисления, Edge analytics, IoT-based streaming analytics, машинное обучение, ИИ, контейнерная безопасность, технологии виртуализации. Это обеспечит децентрализацию вычислительных ресурсов и повышение быстродействия и эффективности для распределенных систем аналитики, в частности, для мониторинга и анализа данных, поступающих от большого количества разнородных сенсоров (датчиков).

3.5. Конференция «Умный город: технологии против вируса»

Дата: 01.06.2020

Источник: <https://www.rvc.ru/press-service/news/partners/155789/>

11 июня газета «Ведомости» проведет онлайн-эфир «Умный город: технологии против вируса».

После того как COVID-19 загнал весь мир на карантин, привычный порядок жизни быстро изменился. Отменены массовые мероприятия, отложены международные форумы, Олимпийские игры, закрыты кинотеатры и театры, сообщение между странами сведено к минимуму, студенты и школьники отправлены на дистанционное обучение, туристическая отрасль замерла.

Между тем, некоторые направления сейчас развиваются даже активнее, чем раньше: решения для видеоконференций, образовательные платформы, доставка и агрегаторы, сектор электронной коммерции. Если раньше ИТ для многих отраслей и государства играли чаще вспомогательную роль и использовались скорее опционально, то сейчас они становятся жизненной необходимостью. С их помощью можно как удержаться в рабочем

режиме даже во время карантина, так и сдержать развитие эпидемии.

Во время онлайн-эфира эксперты обсудят как инновации помогают бороться с пандемией в России, какие технологии могут быть внедрены в инфраструктуру российских городов уже в ближайшее время и как будут развиваться «умные города» благодаря опыту борьбы с вирусом.

Аудитория:

- Представители органов государственной власти, операторы сотовой связи, энергосбытовые и охранные предприятия, застройщики и девелоперы, ритейлеры, транспортные, логистические, сервисные, управляющие и IT компании, системные интеграторы, профильные ассоциации, союзы и СМИ.
- Формат проекта:
- Онлайн-эфир.
Продолжительность мероприятия с 11:00 до 12:30.
- Условия участия:
- Без оплаты взноса, при условии предварительной регистрации: https://events.vedomosti.ru/events/spb_umnyy_gorod.
- Менеджер по вопросам делегатского участия, Виктория Боровкова, borovkova@spb.vedomosti.ru

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

11:00–12:30

- «Умные города»: новые технологические решения.
- Развитие IT-инфраструктуры и аналитика больших данных.
- Интеграция региональных ИС с соответствующими системами МВД и других компетентных органов на базе IT-решений: электронные паспорта, digital ID, QR коды.
- Технологии, которые помогают бороться с пандемией:
- Цифровые платформы, объединяющие горожан для решения общих проблем.
- Платформы и системы для организации удаленной работы сотрудников.
- Как изменятся города после пандемии. Какие «умные» решения мы возьмем с собой в будущее?

Модераторы:

— Дмитрий Панов, председатель, Санкт-Петербургское региональное отделение «Деловой России», генеральный директор, ГК «Доверие»

— Роман Яковлев, директор по направлению «Информационная инфраструктура», АНО «Цифровая экономика»

Спикеры:

— Алексей Паламарчук, заместитель директора по b2g, «ЭР-Телеком Холдинг»

— Никита Уткин, руководитель программ РВК, председатель технического комитета 194 «Кибер-физические системы»

— Представители компаний: «Лаборатория Касперского», «Газпром нефть», «Ростех»

3.6. АНОНС КОНКУРСОВ “ДЕЖУРНЫЙ ПО ПЛАНЕТЕ” 2020-2021

Источник: <http://fasie.ru/press/fund/anons-konkursov-dezhurnyy-po-planete-2020-2021/>

Дата: 01.06.2020

Программа “Дежурный по планете” объявляет о начале приема заявок от школьников на конкурсы сезона 20-21 года, победители которых бесплатно отправятся на финал - “Космическую смену - 2021” в один из регионов России.

Организаторами программы “Дежурный по планете” являются Фонд содействия инновациям, Фонд “Талант и успех”, Сколковский институт науки и технологий, Госкорпорация “Роскосмос”, Кружковое движение НТИ. Конкурсы проводятся при поддержке высокотехнологичных компаний “Лоретт”, “СКАНЭКС”,

“VoltBro”, “Спутник”, “Образование будущего”, ООО «Лаборатория геоинформационного прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений», НИУ ВШЭ, Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева, Санкт-Петербургского политехнического университета.

Партнеры программы “Дежурный по планете” - Ассоциация инновационных регионов России и социальная сеть “ВКонтакте”.

Заявки на участие в конкурсах принимаются в группе VK - <https://vk.com/spacecontestru> или на сайт <http://spacecontest.ru/> с 1 июня до 10 сентября 2020.

Приглашая вас к участию в конкурсах, мы рассчитываем, что выполнение реальных задач поможет вам погрузиться в самые современные методики инженерных и космических технологий и применить свои знания по физике, математике и другим школьным предметам.

Участники программы смогут получить дополнительные баллы в “индивидуальные достижения” на различных этапах конкурсов от партнеров программы “Дежурный по планете” - ведущих ВУЗов России.

В финальном мероприятии “Космической смене Сириус 2021”- на базе одного из региональных центров Сириуса, примут участие 120 школьников, которые будут сформированы в команды, реализующие космические проекты под руководством экспертов космической отрасли. Видео о прошедшей смене можно посмотреть здесь: <https://www.youtube.com/watch?v=YbH9wHiyBIU&t=45s>

Конкурсы 2020-2021 года:

1. «Делаем станцию приема данных в L-диапазоне с метеорологических спутников своими руками». Конкурс направлен на популяризацию космических технологий, радиоэлектроники, технологий приема и обработки изображений Земли из космоса, спутниковой метеорологии и технологий прогноза погоды. В ходе конкурсного отбора участники смогут испытать себя в целом комплексе теоретических дисциплин, которые важны для будущего специалиста в области космических технологий и геопространственных данных.

2. "Космическая робототехника - Роверы". Человечество небольшими шагами движется в сторону эксплуатации Луны и Марса. И, конечно, первыми разворачивать инфраструктуру обязаны будут роботы с абсолютно разными назначениями - от исследований и постройки объектов до добычи ископаемых. Команде конкурса предстоит собрать собственный ровер для покорения планет. Навыки при создании космического ровера потребуются следующие: 3D моделирование, схемотехника, программирование Arduino и Python, работа с Linux/Robot Operating System.

3. «Universum» - Всероссийский конкурс исследовательских, проектных и инновационных работ школьников в области инженерии космических систем и технологий. Конкурс направлен на поддержку исследовательских, проектных и научно-технических проектов молодых исследователей. Участники получают уникальную возможность испытать себя, собрав команду единомышленников, разработать собственную модель спутника формата CubeSat 3U. При создании прототипа вы прокачаете свои навыки по технологиям трехмерного моделирования и визуализации, схемотехнике, программированию микроконтроллеров, обработке и анализу больших космических данных. Участники смогут поучаствовать в обучении нейронной сети для выявления мест с тяжелой ледовой обстановкой, поработают в современных ГИС и веб-ГИС продуктах с картографическими материалами, данными автоматизированной информационной системы судов (АИС) в реальном времени и снимками из космоса на территорию российской Арктики и получают навыки и опыт по одной из самых перспективных в мире IT-специальностей – Data Scientist.

Предусматривается участие в двух номинациях:

«Мой CubeSat» - малые космические аппараты, технологии цифрового

производства, информационные системы мониторинга и управления в космической инженерии.

«Земля из космоса» - обработка и анализ больших космических данных. Современные геоинформационные технологии и технологии дистанционного зондирования Земли.

4. «Цифровой лесничий». По праву Россия считается лесной страной. Однако управлять этим богатством на огромной территории сложно, особенно используя только наземные силы. Именно поэтому любые новые технологии наблюдения и сбора информации с воздуха берутся на вооружение в лесном хозяйстве. Давно нашли применение разные беспилотные технологии и данные космической съемки: наблюдения происходят за незаконными рубками, лесными пожарами, работой по их тушению, выполняется информационная поддержка оперативных штабов и происходит патрулирование лесного фонда. Сейчас у вас появилась возможность научиться настоящему слежению за зеленым золотом России, не выходя из дома, став настоящим геоинформатиком и оператором беспилотного летательного аппарата. Команде конкурса предстоит научиться разбираться в беспилотниках, особенностях лесного хозяйства и данных космической съемки. Навыки при этом появятся и закрепятся следующие: дешифрирование, геоинформационное картографирование, экологическое проектирование и работа с беспилотниками.

5. «Космическая автоматическая идентификация объектов и искусственный интеллект». С помощью космических аппаратов можно наблюдать за движением судов по акватории морей и океанов, автомобилей и поездов, самолетов, беспилотных морских судов и катамаранов, имеющих системы искусственного интеллекта. Команда конкурса познакомится с новыми космическими технологиями, поучаствует в компьютерном эксперименте, в эксперименте с реальными системами с искусственным интеллектом на беспилотных судах-катамаранах с возможностью их управления, с системами автоматической идентификации судов (АИС) на базе малых космических аппаратов. Наконец можно будет проследить путь беспилотного катамарана по акватории моря через АИС.

6. «Прикладные космические системы - Научные эксперименты». Главное в миссии любого космического аппарата - практическая польза, которую он принесет людям, и одна из важнейших задач освоения космоса - научная. Участникам предстоит спроектировать собственную миссию космического эксперимента, который можно разместить на платформе сверхмалых аппаратов - область исследования можно выбрать самим! Участники конкурса смогут пройти курс подготовки и проведения научных экспериментов в космосе. В отборочных турах участники смогут предложить свои идеи для экспериментов, а финалисты конкурса под руководством экспертов отрасли разработают программу и прототип эксперимента, который будет рассмотрен для апробации на Международной Космической Станции и/или в рамках реального космического проекта «Рой малых космических аппаратов», осуществляемым в консорциуме вузов - ТПУ, ТУСУР, НИИЯФ МГУ и Сколтех.

В рамках программы «Дежурный по планете» состоится пятый юбилейный всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник» sputnikssau.ru, который проводится Самарским национальным исследовательским университетом имени академика С.П. Королёва для школьников 7-11 классов, интересующихся космической тематикой и инженерным творчеством, исследованиями в области космонавтики, авиации, двигателестроения и робототехники. Финал конкурса традиционно проводится в Международном детском центре «Артек», в рамках которого проходит мероприятие «Просто космос». Победители конкурса получат возможность поехать на «Космическую смену Сириус 2021».



3.7. VOLKSWAGEN ИНВЕСТИРОВАЛ \$2,6 МЛРД В РАЗРАБОТЧИКА ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ARGO AI

Источник: <http://firrma.ru/data/news/964630/>

Дата: 02.06.2020

Volkswagen **объявил** о закрытии сделки в рамках которой он вложит \$2,6 млрд в разработчика технологий для беспроводных автомобилей Argo AI. Компания Argo AI базируется в Питсбурге, США, ранее ее инвестором стала Ford Motor. Ford Motor в 2018 году объявила о планах инвестировать в технологии беспилотных автомобилей \$4 млрд до 2023 года. Теперь два автоконцерна объединят инвестиции и команды. В частности VW объявила, что переведет в Argo AI свою команду инженеров работавших над технологиями беспилотных авто из Мюнхена.

3.8. 08 ИЮНЯ СТАРТУЕТ ПРОЕКТ MEDICALAI С ЦИКЛОМ ВЕБИНАРОВ ПО «ИИ В МЕДИЦИНЕ»

Источник: <http://healthnet.academpark.com/news/smi-o-khelsnet/08-iyunya-startuet-proekt-medicalai-s-tsiklom-vebinarov-po-ii-v-meditsine/>

Дата: 01.06.2020

Внедрение ИИ в медицинскую сферу — один из важнейших современных трендов в здравоохранении. Технологии искусственного интеллекта в корне меняют мировую систему здравоохранения, позволяя кардинальным образом переработать систему медицинской диагностики, разработку новых лекарственных средств, а также в целом повысить качество услуг здравоохранения при одновременном снижении расходов для медицинских клиник.

В цикле лекций MedicalAI вы узнаете, как применять технологии ИИ в медицинской сфере и создать востребованный продукт, а помогут вам в этом ведущие специалисты в области семантических технологий, машинного обучения, здравоохранения, робототехники и бизнеса.

Старт цикла: 08.06.2020

Участников ждут 6 вебинаров

- Искусственный интеллект в медицине: обзорная лекция
- Искусственный интеллект на ранних этапах разработки лекарственных препаратов: дань моде или необходимость
- Технологии анализа естественного языка в медицине: методы, инструменты и решения
 - Робототехника в медицине
 - Влияние технологий искусственного интеллекта на развитие концепта Real World Evidence
 - Применение методов искусственного интеллекта для анализа электронных медицинских карт: мировая практика

Вы можете [зарегистрироваться](#) на весь курс или [выбрать](#) для себя наиболее актуальные темы.

Курс будет наиболее интересен:

- Представителям фармацевтических компаний и пациентских организаций
- Разработчикам в сфере искусственного интеллекта и машинного обучения
- Основателям стартапов и будущим предпринимателям в сфере здравоохранения
- Студентам-медикам, программистам и робототехникам

Для

справки:



[medical AI](#) — образовательный проект об Искусственном Интеллекте в медицине, созданный Инфраструктурным центром HealthNet, совместно с Semantic Hub и Московским физико-техническим институтом.

3.9. Дайджест мероприятий экосистемы НТИ в июне: эхо ПМЭФ и новые горизонты

Источник: https://ntinews.ru/in_progress/likbez/daydzhest-meropriyatiy-ekosistemy-nti-v-iyune-ekho-pmef-i-novye-gorizonty-.html

Дата: 01.06.2020

Пока новый костюм, купленный для июньского ПМЭФ, гордо висит в компании покинутых галстуков, наш ежемесячный дайджест пополняется обновленными форматами и тематиками не менее важных событий. Спойлер: на одном из традиционных мероприятий ПМЭФ мы с вами встретимся уже меньше, чем через неделю, а галстуки пригодятся на второй неделе июня.

1 июня. Лекция "[Атлас новых профессий: перезагрузка профориентации](#)"

Итак, серию июньских событий открывает онлайн-лекция Дмитрия Судакова, руководителя проекта "[Атлас новых профессий](#)", для педагогов и школьных управленцев, а также для тех, кто связан с образовательной системой.

На лекции автор затронет тему, актуальную не только для школьников, но и, на самом деле, для взрослых людей, которые сейчас пересматривают систему ценностей и выбирают новые траектории профессионального развития.

2 июня. Лекция "[Связь и коммуникации в эпоху пост-COVID](#)"

Во вторник, 2 июня, пройдет четвертая онлайн-встреча проекта «С концом спокойной эпохи! Технологии посткризисного мира», организованного Кафедрой РВК в МФТИ и журналом об инновациях «Стимул».

Приглашенный эксперт — Виталий Шуб, заместитель руководителя Центра компетенций НТИ «Технологии беспроводной связи и интернета вещей» на базе Сколтеха — развеет мифы о всеобщей автоматизации, расскажет, как создаются умные города и цифровое производство.

3 июня. Зарубежный потребитель в разрезе: кнопка у нас у всех одинаковая.

Продолжение летнего марафона по форсайт-мышлению от Университета 20.35. С авторской лекцией выступит разработчик технологии нейропрофилирования Persona Владимир Козлов: эксперт поделится практикой и кейсами по применению нейротехнологий для работы с потребителями как на российском, так и на европейском рынках. Лекция будет доступна как [онлайн](#), так и в записи на [странице авторской подборки Владимира Козлова](#).

3 июня. Лекция "[Кремниевая Долина: Как устроено финансирование Стартапов и что изменит COVID-19](#)"

Илья Стребулаев, заслуженный профессор частных инвестиций имени Дэвида С. Лобеля, через призму всего жизненного цикла стартапа рассмотрит основные составляющие того, как работает финансирование компаний в Кремниевой Долине, и как COVID-19 уже изменил процесс финансирования и окружающую среду.

5 июня. IT-завтрак "[Цифровые вызовы новой реальности: кто кому поможет?](#)"

Традиционный июньский аналоговый IT-завтрак «Цифровые вызовы новой реальности: кто кому поможет?», который на протяжении нескольких лет занимает почетное место в программе ПМЭФ, вновь ждет своих участников, но уже в digital-формате.

Что будут обсуждать? Конечно, ключевые угрозы и риски, а также новые возможности для бизнеса сферы IT и цифровизации в условиях 2020 года.

На IT-завтрак приглашены: Максут Шадаев, министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Александр Пovalко, генеральный директор АО «РВК», Александр Галицкий, основатель, управляющий партнер Almaz Capital, Владимир Рубанов, главный технический директор по разработке программного обеспечения Huawei R&D Russia, Алексей Семенов, председатель правления ГК «Геоскан» и другие известные участники профессионального IT-сообщества.

Регистрация и полная программа [доступны](#) на платформе Leader-ID.

5-17 июня. [Онлайн-акселератор](#) для организаторов технологических кружков от RUKAMI

Акселератор – программа, в которой эксперты расскажут о выборе устойчивой бизнес-модели в условиях перемен, возможностях перехода из офлайна в онлайн, а также о полезных инструментах для продвижения в интернете и работы с сообществом.

Программа разделена на 10 потоков, следующие стартуют 5, 16 и 17 июня с учетом разных часовых поясов в регионах России.

Участников ждут 12 дней интенсивной работы с ежедневными двухчасовыми сессиями, вебинарами, участием в групповой работе и возможностью задать свои вопросы менторам.

8-25 июня. Образовательный проект [medical AI](#)

Обзорной лекцией профессора МФТИ Владимира Хорошевского “Искусственный интеллект в медицине” откроется новый образовательный курс [medical AI](#). Это проект об ИИ в медицине, созданный Инфраструктурным центром HealthNet, совместно с Semantic Hub и Московским физико-техническим институтом.

Проект ориентирован на довольно широкую аудиторию: от студентов-медиков и программистов, до основателей стартапов и представителей фармацевтических компаний.

8-10 июня. Саммит “[Machines Can See](#)”

VisionLabs проводит четвертый ежегодный саммит по искусственному интеллекту, компьютерному зрению и машинному обучению Machines Can See полностью в онлайн-формате. А это значит, что зрителей ждет целых два дня погружения в нейронные сети и глубокое обучение для распознавания изображений и видео, навигацию, автономное вождение и робототехнику, а также генерацию нейронных изображений. Помимо стандартных форматов докладов организаторы подготовили дискуссии со спикерами и короткие визионерские сессии о будущем ИИ и его пользе для общества.

10 июня. Лекция “[Nure or hero: что готовят нам глубокие нейросети и компьютерное зрение?](#)”

И чтобы далеко не уходить от дискурса обсуждения нейросетей и возможностей искусственного интеллекта, вечером 10 июня запланируйте себе посещение лекции доцента Сколтеха Евгения Бурнаева.

Спикер расскажет о глубоких нейросетях: какие алгоритмы за этим стоят и как их



применять для обработки двумерных изображений и трехмерных сканов, собираемых лидарами беспилотных автомобилей, камерами смартфонов и медицинскими сканерами.

Регистрация обязательна!

9 и 23 июня. ЦИПР дома

Несмотря на то, что ЦИПР перенесен на осень и ждет своих участников в Нижнем Новгороде, организаторы решили добавить несколько digital-сессий в конференцию уже сейчас.

В июне зрители смогут подключиться к дискуссиям на тему “Цифровой профиль гражданина. Цифровой след” и “Сфера услуг. Возможности оффлайна в онлайн”.

Также на сайте конференции доступны **дайджесты** “Цифровая экономика”, в которых авторы публикуют отраслевые тренды, экспертные мнения и делают разбор ТОП-3 наиболее популярных инфоповода за неделю.

22 июня-4 июля. Школа наставников Республики Башкортостан

До 22 июня принимаются заявки для участия в Школе наставников. Сам старт запланирован на 29.06.

Организаторы обещают, что несмотря на то, что физически **Академия наставников** и не сможет находиться в Уфе этим летом, но региональную специфику она по традиции сохранит полностью.

Участники школы разберутся, с чего начинается проект и сделают его дорожную карту, проработают кейсы от компаний-партнёров из сферы IT и образования: «Цифровизация промышленных процессов», «Корпоративный университет промышленной компании» и подробно отразат типичные ошибки.

28 июня. Новый отбор общественных представителей АСИ в регионах

АСИ запускает новый открытый отбор общественных представителей в российских регионах по шести направлениям:

- Предпринимательство и технологии
- Социальные проекты
- Городское развитие
- Образование и кадры
- Туризм
- Молодежное предпринимательство

Что важно сделать уже сейчас? Сконцентрироваться и успеть выполнить все условия, ведь первый этап отбора – онлайн-подача заявок – продлится до 28 июня. Претендентам нужно заполнить информацию о себе и прикрепить минутное видео.

Все подробности и формы заявки на участие в отборе **уже доступны** на платформе Leader-ID.

Сегодня и до 8 августа. Тестирование решений конкурса “**Инновации против кризиса**”

Для постоянного развития собственной компании предпринимателю нужно «держать руку на пульсе» и действовать быстро. Инновационные цифровые технологии и коммуникации, система онлайн-управления персоналом и автоматизированная работа с

клиентами в дистанционном формате - вот залог успеха, говорят организаторы конкурса "Инновации против кризиса".

Агентство инноваций Москвы предлагает 58 решений, которые были собраны в рамках конкурса "Инновации против кризиса" с бесплатным доступом в течение всего периода теста.

[Подать заявку](#) на тестирование любого количества сервисов можно до 8 августа.

4. НОВОСТИ АПК

4.1. Производство яблок может увеличиться вдвое

Источник: Татьяна Кулистикова, Елена Максимова, Агроинвестор
Дата: 1 июня 2020

Для этого нужно заложить дополнительно до 63 тысячи гектаров садов.

Производство товарных яблок в 2024 году может составить 1,2 млн т, в том числе 1,04 млн т дадут новые сады, заложенные в 2015—2019 годах. Такой прогноз сделал Центр отраслевой экспертизы Россельхозбанка, проанализировав динамику их выхода на проектную мощность. По данным Минсельхоза, за прошедшие пять лет в России было заложено 62,3 тыс. га интенсивных садов.

С 2014-го объем российского рынка яблок вырос на 23,6% до 1,4 млн т в прошлом году. Однако это все еще на 12% меньше, чем было в 2013-м — до введения продэмбарго в ответ на санкции Запада. При этом импорт за шесть лет упал с 1,37 млн т до 769 тыс. т в прошлом году, тогда как собственное производство в товарном секторе увеличилось с 223 тыс. т до 645 тыс. т, отмечают аналитики.

Потребление товарных яблок в России оценивается в среднем в 9 кг на человека в год, что на 30% меньше уровня США и стран ЕС (12 кг чел./год), сравнивает Россельхозбанк. В случае роста потребления до аналогичного уровня, емкость российского рынка яблок может составить 1,74 млн т. Если на этот показатель удастся выйти к 2024 году, то доля зарубежной продукции снизится с 55% до 36%, и Россия может достичь самообеспеченности яблоками, уверены аналитики Россельхозбанка. По их расчетам, для этого нужно заложить дополнительно от 16 тыс. га до 63 тыс. га новых садов в зависимости от уровня их интенсивности. Необходимым условием банк называет устойчивый приток инвестиций в отрасль, в том числе за счет возмещения из федерального бюджета части капитальных затрат на реализацию проектов в АПК.

По словам директора Плодоовощного союза Михаила Глушкова, чтобы выйти на самообеспеченность, нам необходимо расширить площади под яблоневыми садами примерно вдвое — на 60-70 тыс. га. Сейчас обеспеченность товарным яблоком, по его оценке, составляет чуть менее 50%. Безусловно, этот уровень нужно повышать, однако вместе с увеличением производства необходимо обеспечить себя плодохранилищами, а их пока недостаточно, обращает внимание он.

В целом нарастить производство товарных яблок к 2024 году было бы возможно, если бы не два серьезных фактора, продолжает Глушков. «Во-первых, из-за девальвации рубля подорожали саженцы, 50% которых завозится из-за рубежа, а также увеличилась стоимость строительства фруктохранилищ, — прокомментировал он «Агроинвестору». - Во-вторых, из-за заморозков на Юге производители в этом году не получают ту выручку, на которую рассчитывали. Все это замедлит темпы закладки новых садов. Таким образом, полагаю, что прогноз Россельхозбанка должен быть скорректирован в меньшую сторону».

Президент Ассоциации садоводов России Игорь Муханин говорит, что нашим садоводам необходимо ставить задачу обеспечить рынок отечественным товарным яблоком. «Российские яблоки самые чистые в Европе: если наши производители обрабатывают деревья 12 раз в год, из них три-четыре раза до цветения, то в странах



Евросоюза число обработок доходит до 40», — рассказал он «Агроинвестору».

По оценке ассоциации, для самообеспеченности яблоками площади интенсивных садов нужно увеличить на 50 тыс. га, и это вполне реально сделать за четыре-пять лет. «Сейчас ежегодный прирост производства яблок в России составляет 150-200 тыс. т, и, по нашим более ранним прогнозам, в этом году урожай товарных яблок как раз должен был достигнуть 1,2 млн т, — напоминает он. — Однако погодные условия скорректировали эту оценку, так как многие сады на Юге пострадали от заморозков, а значит потери урожая в этом году составят от 40% до 70%».

Ранее Плодоовощной союз оценивал, что из-за заморозков во время цветения садоводы на юге страны в этом году могут потерять от 60% до 90% урожая. «В основном пострадали сады в Ставропольском и Краснодарском краях, а также в Кабардино-Балкарии и Ингушетии, — комментировал Глушков. — При этом именно в данных регионах производится минимум 50% всех отечественных товарных яблок, соответственно, осенью может возникнуть дефицит плодов, что скажется на их цене».

4.2. «Мираторг» вышел из убытков в производстве говядины

Источник: Татьяна Кулистикова, Агроинвестор,
Дата: 2 июня 2020

ОБЩЕЕ СТАДО КРС НА 97 ФЕРМАХ АГРОХОЛДИНГА В КОНЦЕ ГОДА НАСЧИТЫВАЛО 700 ТЫСЯЧ ЖИВОТНЫХ

«Брянская мясная компания» (входит в «Мираторг»), крупнейший в России производитель говядины, в 2019 году получила чистую прибыль свыше 3 млрд руб., сообщает «Интерфакс» со ссылкой на данные своей системы СПАРК. В 2018 году чистый убыток компании [составлял](#) 13,9 млрд руб., в 2017-м — 2,4 млрд руб., в 2016-м прибыль достигала 9,5 млрд руб. Выручка в прошлом году выросла почти до 29,9 млрд руб. против 21,9 млрд руб. в 2018-м.

По итогам 2019 года общее стадо КРС на 97 фермах агрохолдинга насчитывало 700 тыс. животных породы абердин-ангус, по собственным данным компании, это крупнейшее поголовье в мире. В прошлом году «Мираторг» увеличил производство говядины на 27% до 137 тыс. т в живом весе, план на этот год — 178 тыс. т.

В ближайшие несколько лет холдинг намерен расширить стадо КРС до 1 млн животных. Ключевой элемент производственной цепочки — материнское стадо, которое сейчас превышает 300 тыс. голов. Ранее [компания сообщила](#), что в этом году прогнозирует приплод телят на своих фермах в Брянской, Орловской, Калужской, Смоленской, Тульской и Калининградской областях на уровне 290 тыс. животных. Это на 27% превышает показатель 2019 года.

В 2019 году все хозяйства России произвели 1,6 млн т говядины в убойном весе — примерно на уровне 2018-го. По прогнозу Центра агроаналитики Минсельхоза, в этом году объем может увеличиться примерно на 20 тыс. т. При этом из-за неизбежного падения реально располагаемых доходов потребители будут переходить на более доступные виды мяса, и в первую очередь отказываться от говядины. Также ее сегмент сильно пострадал из-за приостановки работы канала NoReCa в связи с COVID-ограничениями. Правда, потребление премиальной говядины в основном должно восстановиться после возобновления работы специализированных ресторанов, так как многие из их постоянных клиентов вряд ли сильно зависят от меняющейся экономической среды, ранее говорил «Агроинвестору» глава Национальной мясной ассоциации Сергей Юшин.

Однако в целом спрос на говядину в этом году будет снижаться, что сильно повлияет на цены и приведет к снижению рентабельности производства, которая и до кризиса была низкой. «В этом году, учитывая отраслевые балансы, можно ждать избыточных объемов предложения, что будет дополнительно давить на рынок — на производителей и переработчиков», — уверен Юшин. При этом часть компаний может уйти с рынка.



5. НОВОСТИ РЕГИОНА

5.1. Белгородский молкомбинат «Авида» в 2019 году увеличил чистую прибыль на 15%

Дата: 02.06.2020

Источник: interfax.ru

ЗАО "Молочный комбинат "Авида" (один из крупнейших производителей молока в Белгородской области) по итогам 2019 года получило чистую прибыль по РСБУ в размере 195,5 млн рублей, что на 15,4% больше, чем в 2018 году.

По данным аналитической системы "СПАРК-Интерфакс", выручка компании снизилась на 1% - до 3 млрд 596,4 млн рублей, при этом себестоимость продаж уменьшилась более значительно - на 4%, до 2 млрд 948,5 млн рублей, что позволило увеличить доналоговую и чистую прибыль.

Дебиторская задолженность за год уменьшилась с 494,91 млн рублей до 378,13 млн рублей, кредиторская - увеличилась с 207,25 млн рублей до 264,51 млн рублей.

Согласно системе "СПАРК-Интерфакс", ЗАО МК "Авида" зарегистрировано в 1993 году на базе бывшего молокозавода, входит в ГК "Авида". Основной вид деятельности - переработка молока, а также производство сыра, кисломолочной и цельномолочной продукции.

ГК "Авида" создана в 1996 году в Белгородской области и представляет собой предприятие замкнутого цикла, занимается производством молока и молочной продукции, начиная с заготовки кормов для собственного поголовья, заканчивая выпуском молочных продуктов в потребительской упаковке. В структуру входят молочный комбинат, животноводческие комплексы и растениеводческое подразделение.