



КОРПОРАЦИЯ  
**РАЗВИТИЕ**  
Белгородская область



# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ РФ**

**(экономика, инвестиции, инновации, АПК)**

**12 августа 2020 года**



## Оглавление:

<b>1. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА.....</b>	<b>3</b>
1.1. Минэкономразвития предлагает продлить срок приема заявлений на субсидии на дезинфекцию для бизнеса и СОНКО .....	3
<b>2. ЭКОНОМИКА, ИНВЕСТИЦИИ, ИННОВАЦИИ .....</b>	<b>4</b>
2.1. Минэкономразвития России обновило план мероприятий по повышению энергоэффективности экономики.....	4
2.2. Илья Торосов: в РФ сделан первый шаг к системному развитию зеленого финансирования .....	5
2.3. <b>ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ ОБЪЯВЛЯЕТ О НАЧАЛЕ ПРИЕМА ЗАЯВОК НА КОНКУРС «КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ - ЭКСПОРТ».....</b>	<b>6</b>
2.4. Эксперты заявили о сильнейшем падении прибыли российского бизнеса.....	7
2.5. РЭЦ начал отбор компаний, которые получают господдержку на транспортировку продукции по экспортным направлениям .....	8
<b>3. НОВОСТИ НТИ .....</b>	<b>8</b>
3.1. Путин поручил АСИ разработать механизмы Национальной социальной инициативы до декабря.....	8
3.2. АСИ запустило кейс-чемпионат UrbanSprint для студентов на 100 тыс. руб.....	9
3.3. На треке «Новые компетенции» АСИ обсудили создание нового дизайна образования будущего .....	10
3.4. АСИ опубликовало руководство по проектированию инфраструктуры на природных территориях .....	11
3.5. Лучшие технологические стартапы для Дальнего Востока получают до 500 млн инвестиций.....	12
3.6. Поставщик зелени для «Вкусвилла» будет выращивать ее с помощью искусственного интеллекта .....	13
<b>4. НАУКА.....</b>	<b>13</b>
4.1. Инструменты для науки .....	13
<b>5. НОВОСТИ АПК .....</b>	<b>14</b>
5.1. В Минсельхозе призвали регионы ЦФО и СЗФО ускорить реализацию мероприятий по известкованию кислых почв .....	14
5.2. Минсельхоз обещал обдумать идею ввести квоты на импорт яблок и слив .....	15
5.3. «Эфко» вырастит котлеты.....	16
<b>6. НОВОСТИ РЕГИОНА .....</b>	<b>17</b>
6.1. НИУ «БелГУ» и ФИЦ химической физики РАН России будут совместно работать над проектами НОЦ «Инновационные решения в АПК».....	17
6.2. Белгородская область стала лидером в Черноземье по объемам строительства.....	18
6.3. В Белгородской области строительство хотят сделать новым драйвером экономики.....	19



## 1. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА

### 1.1. Минэкономразвития предлагает продлить срок приема заявлений на субсидии на дезинфекцию для бизнеса и СОНКО

Дата: 12 августа 2020

Источник:

[https://www.economy.gov.ru/material/news/ekonomika\\_bez\\_virusa/minekonomrazvitiya\\_predlagaet\\_pr\\_odlit\\_srok\\_priema\\_zayavleniy\\_na\\_subsidiy\\_na\\_dezinfekciyu\\_dlya\\_biznesa\\_i\\_sonko.html](https://www.economy.gov.ru/material/news/ekonomika_bez_virusa/minekonomrazvitiya_predlagaet_pr_odlit_srok_priema_zayavleniy_na_subsidiy_na_dezinfekciyu_dlya_biznesa_i_sonko.html)

**Минэкономразвития подготовило проект постановления Правительства РФ, которым предлагается продлить на месяц срок приема заявлений на субсидии на дезинфекцию для бизнеса и СОНКО.**

Напомним, что на субсидии для дезинфекции и профилактики коронавируса для бизнеса и СОНКО из федерального бюджета было выделено 20 млрд рублей. Реализация данной меры поддержки стартовала 15 июля. Согласно действующей редакции правил для получения субсидии необходимо до 15 августа 2020 г. (включительно) направить заявление в налоговый орган по месту нахождения организации или ИП - по почте, заполнив его на сайте ФНС России, либо через личный кабинет налогоплательщика (юридического лица или индивидуального предпринимателя).

Однако открытие экономик (снятие ограничений в связи с распространением коронавирусной инфекции) в субъектах РФ происходит неравномерно. Готовность региона к переходу на 1, 2 или 3 этап снятия ограничений определяется достигнутыми санитарно-эпидемиологическими показателями на основе рекомендаций Роспотребнадзора от 8 мая 2020 г. № 3.1.0178-20.

**Так, по данным Минэкономразвития России по состоянию на 10 августа 2020 г. из 85 субъектов Российской Федерации, 4 региона находятся на первом этапе снятия ограничений, 51 – на втором, 30 – на третьем.**

В связи с тем, что открытие экономики региона является основанием для возобновления деятельности бизнеса и как следствие для приобретения средств индивидуальной защиты, бюджет, запланированный на эти цели, освоен только на 50%.

Учитывая региональные особенности снятия ограничений, Минэкономразвития считает необходимым продлить срок приема заявлений до 15 сентября 2020 года.

Субсидию могут получить НКО в сфере образования и соцслужб, а также МСП, включенные в единый перечень классифицированных горнолыжных трасс, пляжей и гостиниц (номерной фонд которых не превышает 100 номеров), или осуществляющие деятельность в следующих отраслях (поддержка доступна только по основному ОКВЭД): в сфере физкультуры и спорта, гостиничного хозяйства, общепита, бытовых услуг, допобразования. В заявлении необходимо указать счет, на который будут перечислены средства субсидии. Заявление будет рассмотрено в течение 3 рабочих дней. Если все условия соблюдены, ФНС России рассчитает субсидию, а Федеральное казначейство произведет выплату. Количество работников ФНС будет проверять на основании отчетности в Пенсионный фонд РФ.

С подробными условиями можно ознакомиться на сайте Минэкономразвития России или на портале Мойбизнес.рф.

На данный момент поступило более 333 тысяч заявлений, по которым уже более 250 тысяч организаций и ИП получили свыше 10 млрд рублей.



## 2. ЭКОНОМИКА, ИНВЕСТИЦИИ, ИННОВАЦИИ

### 2.1. Минэкономразвития России обновило план мероприятий по повышению энергоэффективности экономики

Дата: 11 августа 2020

Источник:

[https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya\\_rossii\\_obnovilo\\_plan\\_meropriyatiy\\_po\\_povysheniyu\\_energoeffektivnosti\\_ekonomiki.html](https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_rossii_obnovilo_plan_meropriyatiy_po_povysheniyu_energoeffektivnosti_ekonomiki.html)

Минэкономразвития направило на согласование в федеральные органы исполнительной власти проект обновленного комплексного плана мероприятий по повышению энергетической эффективности экономики России. Документ разрабатывался по поручению Правительства совместно с профильными федеральными и региональными органами исполнительной власти, экспертным и бизнес-сообществом.

В качестве мероприятий по развитию инструментов финансирования повышения энергоэффективности предлагается снять ограничения для развития энергосервисной деятельности, привлечение в энергосбережение «зеленых» инвестиций, льготное кредитование проектов по энергоэффективности, в том числе населения и субъектов МСП. Предлагается создать специализированный фонд, средства которого инвестировать в проекты по повышению энергоэффективности.

«Обновленный план направлен на повышение энергоэффективности наиболее энергоемких секторов экономики, которые потребляют свыше 80% всей энергии в стране: энергетика, промышленность, транспорт и жилищно-коммунальный сектор. Технологическое обновление экономики с внедрением энергоэффективных технологий, по нашему мнению, должно стать ключевым драйвером для реализации накопленного потенциала энергосбережения», - сообщил заместитель министра экономического развития РФ Илья Торосов.

Реализация мероприятий обновленного комплексного плана позволит снизить энергоемкость ВВП только за счет технологического фактора на 20% к 2030 году относительно 2017 г. Общее же снижение энергоемкости ВВП составит до 35%. Экономия энергетических ресурсов составит свыше 140 млн тонн условного топлива, что эквивалентно сокращению выбросов парниковых газов в размере 280 млн тонн CO<sub>2</sub>.

Проект комплексного плана по повышению энергоэффективности является основным инструментом достижения климатических целей РФ по снижению выбросов парниковых газов и синхронизирован с проектом стратегии низкоуглеродного развития РФ до 2050 года, подготовленной Минэкономразвития и внесенной в Правительство в апреле 2020 года.

Проект комплексного плана включает шесть основных отраслевых блоков мероприятий: электро- и теплоэнергетика, промышленные технологии, энергоэффективные материалы, жилые и общественные здания, ЖКХ, транспорт, бюджетный сектор.

Достичь высоких показателей энергоэффективности в промышленности предлагается за счет введения обязательных требований по энергоэффективности при внедрении наилучших доступных технологий, расширять и совершенствовать требования к энергопотреблению бытовых электроприборов, ужесточать требования к энергоэффективности теплоизоляционных материалов и конструкций.

«Жилым и общественным зданиям как крупнейшему потребителю энергетических ресурсов в комплексном плане уделяется особое внимание. Современные аналоги существующих в стране зданий потребляют вдвое меньше энергии, а информация о классе энергоэффективности зданий давно стала мировой нормой», - отметил замминистра.

Повышение эффективности в жилищном секторе будет обеспечиваться путем проведения энергоэффективных капитальных ремонтов МКД. Для этих целей предлагается увеличить финансирование Фонда содействия реформированию ЖКХ и вовлекать в энергоэффективный капремонт ресурсоснабжающие организации. При новом



строительстве предлагается запретить использование энергонезэффективных технических решений и оборудования. Стимулирование спроса на энергоэффективное жилье предлагается осуществлять за счет выдачи льготных ипотечных кредитов.

## 2.2. Илья Торосов: в РФ сделан первый шаг к системному развитию зеленого финансирования

Источник:

[https://www.economy.gov.ru/material/news/ilya\\_torosov\\_v\\_rf\\_sdelan\\_pervyy\\_shag\\_k\\_sistemnomu\\_razvitiyu\\_zelenogo\\_finansirovaniya.html](https://www.economy.gov.ru/material/news/ilya_torosov_v_rf_sdelan_pervyy_shag_k_sistemnomu_razvitiyu_zelenogo_finansirovaniya.html)

Дата: 11 августа 2020

**10 августа при организационной поддержке Московской биржи состоялся круглый стол на тему «Зеленое развитие в России: время действовать!».** Эксперты, представители профильных ведомств, банковского сектора и бизнес-сообщества обсудили достижения в области устойчивого развития в России, основные источники его роста и проекты.

Открывая дискуссию, заместитель министра экономического развития России Илья Торосов указал на актуальность климатической повестки и достижения целей устойчивого развития в мире, в том числе в связи с последствиями пандемии коронавируса.

"В России уже накопился свой собственный опыт эмиссии облигаций, соотносящихся с целями устойчивого развития, на сумму более 70 млрд. рублей в эквиваленте. Это в том числе девять локальных выпусков "зеленых" и социальных облигаций, два выпуска еврооблигаций", - отметил он.

Илья Торосов отдельно остановился на подготовленном проекте распоряжения Правительства РФ, которым предлагается закрепить за Минэкономразвития координирующую роль в разработке критериев отнесения проектов и финансирующей инструмент "зеленым", требований к системе верификации, стимулирующих мер. Документ станет надежным фундаментом ответственного финансирования в России – в его рамках, в том числе, будет создана Межведомственная рабочая группа, в которой будут представлены все профильные органы власти, ЦБ, ВЭБ, институты развития, деловое и профессиональное сообщество.

ВЭБ.РФ, согласно проекту распоряжения, предложен в качестве центра компетенций с осуществлением функций методологического центра. Зампредседателя госкорпорации Юрий Корсун рассказал, что несмотря на то, что прошедших полноценную верификацию "зелёных" проектов в портфеле ВЭБ.РФ пока нет, на такой статус могли бы претендовать от 15% до 40% проектов, запущенных в 2019 году.

По мнению первого зампреда правления Сбербанка Александра Ведяхина, общий объем рынка "зеленого" финансирования в России составит примерно 3 трлн рублей до 2023 года включительно. При разработке мер поддержки он призвал отдавать приоритет инструментам с максимальным мультипликатором, в первую очередь – субсидированию процентной ставки по зеленым кредитам. «Кроме того, эффективной стимулирующей мерой будет снижение риск-весов (коэффициент, отражающий уровень риска и используемый при расчете взвешенных по риску показателей) по зеленым кредитам со стороны Центробанка", - отметил зампред правления Сбербанка.

Председатель комитета Госдумы по финансовому рынку Анатолий Аксаков сказал, что в планах работы его комитета есть подготовка конкретных законодательных инициатив в поддержку зеленого финансирования в России.

Мы считаем, необходимо четко прописать в законодательстве, что такое зелёные финансовые инструменты и под эти инструменты выстраивать целые программы мер поддержки» - выразил уверенность депутат.

На круглом столе также выступили управляющий директор по взаимодействию с эмитентами и органами власти Мосбиржи В.А. Гусаков, зампред ВЭБ.РФ Алексей Мирошниченко, директор департамента стратегического развития финансового рынка



Банка России С.С. Золотарёва, первый вице-президент АО Газпромбанк Д.В. Шулаков, начальник департамента корпоративных финансов ПАО РЖД Т.Е. Орлова, руководитель дирекции энергетики Департамента проектного и структурного финансирования Газпромбанка И.Ю. Девиченский, советник генерального директора ПАО Газпромнефть П.В. Карачевский, директор департамента казначейства ПАО ГМК Норильский Никель А.В. Гаврилов и первый зампред правления ПАО Росбанк П.Ш. Шайхина.

Напомним, «зеленое» финансирование в самом общем виде – привлекаемое в проекты, направленные на улучшение экологической ситуации или на минимизацию наносимого природе вреда.

### **2.3. ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ ОБЪЯВЛЯЕТ О НАЧАЛЕ ПРИЕМА ЗАЯВОК НА КОНКУРС «КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ - ЭКСПОРТ»**

Источник: <http://fasie.ru/press/fund/komm-export/>

Дата: 11.08.2020

**Цель конкурса – финансовое обеспечение инновационных проектов по выводу отечественной конкурентоспособной продукции (товаров и услуг) на зарубежные рынки.**

Конкурс направлен на поддержку предприятий, завершивших выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР), производящих инновационную продукцию и планирующих/осуществляющих ее вывод на зарубежные рынки.

Конкурс проводится в рамках подпрограммы «Стимулирование инноваций» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 981.

Основные параметры предоставляемой поддержки:

- Размер гранта – до 20 млн рублей;
- Внебюджетное софинансирование (за счет собственных и/или привлеченных средств) – не менее 100% от суммы гранта;
- Направление поддержки – согласно перечню расходов, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 27.10.2014 г. № 680 и в соответствии с Положением о конкурсе);
- Срок реализации проекта – 12 месяцев.

В конкурсе могут принимать участие индивидуальные предприниматели и предприятия, удовлетворяющие следующим требованиям:

- иметь статус «Микропредприятие» или «Малое предприятие» в Едином реестре субъектов МСП (для заявителей – юридических лиц);
- наличие в команде проекта специалиста(ов) с подтвержденным опытом международной коммерческой деятельности
- уровни технологической и производственной готовности продукции, планируемой к выводу на зарубежные рынки в рамках реализации проекта, должны быть не ниже TRL(УТГ)8, MRL(УПГ)8 и CRL(УРГ)8 соответственно, согласно Приложению 6 Положения о конкурсе.
- руководитель предприятия не должен одновременно участвовать (выступать заявителем (физическое лицо), руководителем предприятия, научным руководителем проекта) в других заявках, а также проектах, финансируемых Фондом в настоящее время;
- заявитель не должен иметь открытых договоров на получение государственных субсидий с Фондом (в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»).

Заявки принимаются с 10:00 (мск) 12 августа 2020 года до 10:00 (мск) 28 сентября



2020 года.

Ссылка на положение о конкурсе «Коммерциализация - экспорт».

Подать заявку Вы можете через систему АС Фонд-М по адресу: <http://online.fasie.ru>.

Обращаем ваше внимание, что Фонд НЕ сотрудничает с компаниями, оказывающими услуги по подготовке заявок, содействию в «прохождении» заявок и сдаче отчетности. Аккредитованных организаций подобного профиля при Фонде нет. Фонд не несет ответственности за деятельность таких организаций и заверяет, что компании, гарантирующие успешное прохождение заявок, могут быть квалифицированы как мошеннические и подлежат преследованию в соответствии с действующим законодательством.

По вопросам, связанным с подачей заявок, обращайтесь в консультационную поддержку по телефону +7 (495) 231-19-06. Также вы можете написать ваши вопросы в чат на сайте Фонда.

В случае технических проблем при заполнении заявок, просим обращаться в службу технической поддержки по телефону +7 (495) 231-19-06 доб. 196, в рабочие дни с 9:00 до 13:00 и с 14:00 до 18:00, время московское, или e-mail: [support@fasie.ru](mailto:support@fasie.ru).

## 2.4. Эксперты заявили о сильнейшем падении прибыли российского бизнеса

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/9179275>

Дата: 12.08.2020

**Компании Москвы, Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) и Республики Коми стали лидерами по чистому убытку в России по итогам весны 2020 года.** Об этом в среду пишет **РБК** со ссылкой на результаты исследования международной аудиторско-консалтинговой группы FinExpertiza.

Согласно публикации, бизнес в Москве понес убыток в размере 85 млрд рублей, в Ямало-Ненецком автономном округе этот показатель составил 51,2 млрд рублей, а в Республике Коми - 19 млрд рублей. В антирейтинг также вошли Амурская область, Ненецкий автономный округ, Томская область, Чечня, Дагестан, Северная Осетия, Крым.

Самый большой рост убытков показали Ингушетия (убыток местного бизнеса вырос на 3260% по сравнению с показателем годом ранее), Чечня (минус 984%), Ненецкий автономный округ (минус 324%), Амурская область (минус 323%), Крым (минус 315%).

В целом за три весенних месяца 2020 года совокупная прибыль российского бизнеса (без учета малых компаний) сократилась на 67% в годовом исчислении - до 1,4 трлн рублей, указано в материале. FinExpertiza называет это худшим показателем по итогам весенних месяцев за всю историю наблюдений, то есть минимум за 16 лет. До сих пор худшим считался показатель 2017 года, когда прибыль российских компаний упала на 28%, отмечается в публикации.

При этом в большинстве регионов России бизнес по итогам трех весенних месяцев получил прибыль, а в 27 субъектах РФ даже увеличил ее. Наибольший рост благодаря наплыву внутренних туристов после закрытия границ продемонстрировала Республика Алтай (плюс 574%). В пятерке лидеров значатся также Белгородская область (плюс 237%), Мордовия (плюс 108%), Мурманская область (плюс 100%), Бурятия (плюс 80%).

"Главным генератором убытков за март-май 2020 года стала оптовая торговля природным газом (относится к макроотрасли оптовой и розничной торговли). Из-за снижения цен на газ и падения спроса со стороны Европы убыток в этом секторе составил 231 млрд рублей", - цитирует РБК отчет FinExpertiza. Аналитики отмечают, что нарастить прибыль смогли лишь предприятия, работающие в сферах сельского, лесного хозяйства и рыболовства.



## 2.5. РЭЦ начал отбор компаний, которые получают господдержку на транспортировку продукции по экспортным направлениям

Источник: [https://www.exportcenter.ru/press\\_center/news/rets-nachal-otbor-kompaniy-kotorye-poluchat-gospodderzhku-na-transportirovku-produktsii-po-eksportny/?navNum=&page=](https://www.exportcenter.ru/press_center/news/rets-nachal-otbor-kompaniy-kotorye-poluchat-gospodderzhku-na-transportirovku-produktsii-po-eksportny/?navNum=&page=)

Дата: 10.08.2020

**Стартовал квалификационный отбор экспортеров промышленной продукции для получения поддержки на транспортировку в 2021 году. Участие в программе позволит организациям существенно сократить затраты на перевозку своей продукции.**

Отбор проводится в рамках постановления Правительства РФ от 26 апреля 2017 года № 496 и продлится до 31 августа 2020 года. Принять в нем участие могут экспортеры (производители, их уполномоченные и аффилированные лица) высокотехнологичной продукции, чья деятельность соответствует Перечню продукции, утвержденному [Приказом Минпромторга России от 02 июля 2020 г. № 2095](#).

Сумма поддержки для одной компании может составлять до 500 млн рублей, но не должна превышать 11% от стоимости поставленной продукции.

«Специальная программа по логистике является самой востребованной среди российских промышленных организаций и особенно актуальной для них сегодня. Благодаря последнему обновлению Перечня продукции, которая может быть поддержана в рамках такой программы, расширен доступ к программе для производителей сложных минеральных удобрений, целлюлозы, топливных пеллет, строительных материалов, и другой продукции», - подчеркнул вице-президент АО «РЭЦ» Сергей Вологодский.

Для участия в квалификационном отборе организации необходимо подготовить заявку и направить в РЭЦ комплект документов. С полным перечнем документов и требованиями к ним можно ознакомиться [в специальном разделе на сайте РЭЦ](#).

После проверки соответствия условиям и требованиям получения поддержки организация допускается к ранжированию, по результатам которого будет включена в Реестр получателей субсидии. Результаты квалификационного отбора будут размещены Минпромторгом России в Государственной информационной системе промышленности (ГИСП).

## 3. НОВОСТИ НТИ

### 3.1. Путин поручил АСИ разработать механизмы Национальной социальной инициативы до декабря

Источник: <https://asi.ru/news/151324/>

Дата: 10.08.2020

**Президент России Владимир Путин утвердил перечень поручений по итогам заседания наблюдательного совета АСИ, сообщается на сайте Кремля. До 1 декабря агентству вместе с федеральным центром компетенций в сфере производительности труда (ФЦК) и рабочей группой Госсовета по направлению «Социальная политика» необходимо разработать и протестировать механизмы Национальной социальной инициативы.**

В 2021 году эта система должна заработать по всей стране. Доклад о проделанной работе президент ждет до 1 мая 2021 года. Ответственными за выполнение своего поручения российский лидер назначил главу АСИ Светлану Чупшеву, председателя рабочей группы Госсовета по направлению «Социальная политика» и губернатора Новгородской области Андрея Никитина, а также гендиректора ФЦК Николая Соломона.

Задачей инициативы является «выявление и устранение барьеров при оказании гражданам услуг в социальной сфере, включая здравоохранение, образование и социальную поддержку, повышение эффективности процессов в деятельности организаций социальной



сферы», говорится в поручении.

**Также она направлена на формирование рейтинга качества жизни регионов и муниципалитетов, который составят «на основе оценки молодыми гражданами качества образования, доступности жилья, удобства городской среды и общественных пространств, возможностей для реализации предпринимательских и творческих инициатив».**

Кроме того, инициатива предполагает создание системы мониторинга и обмена лучшими практиками в социальной сфере.

Светлана Чупшева представила социальную инициативу Владимиру Путину во время наблюдательного совета АСИ. «Такой же подход мы использовали для улучшения условий ведения бизнеса в нашей стране, когда шли от конкретной проблемы технологического предпринимателя при реализации его проекта, и вместе с федеральными ведомствами, с правительством уже предлагали системные решения, которые позволили нам серьезно улучшить и государственные услуги, и систему мер поддержки. По такому же принципу хотели бы организовать работу вместе с правительством, с регионами, с негосударственным сектором в сфере социальной. Это оказание услуг в здравоохранении, в образовании и, конечно, социальной помощи», - отмечала Светлана Чупшева.

Помимо этого, Владимир Путин поручил АСИ, правительству России и WorldSkills Russia подключить регионы к «формированию и реализации проектов Национальной технологической инициативы, в том числе в системе образования, предусмотрев при этом расширение использования перспективных наработок в программах переподготовки кадров». О результатах работы до 1 ноября 2020 года президенту должны сообщить гендиректор АСИ Светлана Чупшева, премьер-министр Михаил Мишустин и глава WorldSkills Russia Роберт Уразов.

### **3.2. АСИ запустило кейс-чемпионат UrbanSprint для студентов на 100 тыс. руб.**

Дата: 11 Августа 2020

Источник: <https://asi.ru/news/151339/>

**Центр городских компетенций АСИ объявил кейс-чемпионат #UrbanSprint среди студентов российских вузов, заявки принимаются до 3 сентября.** Участники будут соревноваться за лучшее решение задач по темам нового развития городов. Проект проводится во время подготовки к форуму «Сильные идеи для нового времени», который состоится в сентябре в Сочи.

В чемпионате могут участвовать учащиеся российских университетов любых специальностей без ограничений. Командам предстоит выработать решения по задачам, сформированным в виде кейсов - практических задач и ситуаций - по трем темам трека форума «Новая городская политика»:

- городская мобильность
- зелено-водный каркас города
- креативная экономика городов

«Мы собираем сильные идеи не только со стороны людей, которые профессионально занимаются развитием городов. Нас интересуют решения тех, кто начнет решать городские проблемы на профессиональном уровне через несколько лет. Будущее страны – за сегодняшними студентами. Поэтому предлагаем им попытаться осмыслить ряд проблем и предложить оптимальные форматы их решения. Задачи для студентов подготовят урбанисты, архитекторы и эксперты по развитию городских пространств, они будут заключаться в решении реальных вопросов конкретного города», - заявила руководитель центра городских компетенций АСИ Татьяна Журавлева.

Конкурсная процедура состоит из трех этапов:

1. До 3 сентября - регистрация команд для участия в чемпионате



2. 4 сентября – команды единовременно получают детализированное техническое задание и в трехдневный срок выполняют его

3. С 7 по 10 сентября – оценка работ, голосование на сайте и объявление победителей. Десять команд, набравших больше всего голосов, получают дополнительный балл к оценке экспертной группы конкурса. Победителями конкурса станут три команды, набравшие больше всего баллов по каждому направлению. 11 сентября - объявление победителей.

Приз за первое место - 100 тыс. руб. и возможность презентовать свое решение на форуме «Сильные идеи для нового времени». За второе место - сертификат на каждого участника команды на прохождение практического образовательного курса от экспертов ведущего российского просветительского проекта о личностном и профессиональном развитии Theory & Practice. За третье место - памятные призы от программы АСИ «100 городских лидеров».

### **3.3. На треке «Новые компетенции» АСИ обсудили создание нового дизайна образования будущего**

Дата: 11 Августа 2020

Источник: <https://asi.ru/news/151336/>

**Появление новых обучающих и коммуникационных платформ для школ, получение навыков предпринимательства в юном возрасте, проектирование актуальных сервисов для образования взрослых, персонализация в обучении – эти и другие темы проектов обсудили участники трека «Новые компетенции» во время подготовки к сочинскому форуму «Сильные идеи для нового времени».**

«Идеи, которые собираются по теме «Новые компетенции» на крауд- платформе АСИ, затрагивают весь жизненный цикл образования человека: от дошкольного образования до профессиональной самореализации уже в зрелом возрасте. Наша команда экспертов и партнеров трека отмечает, что обсуждение идей о новых компетенциях человека нового времени должно затрагивать глобальные вызовы изменения повестки образования будущего, а также мнение всего сообщества и родителей и педагогов и самих учащихся и предпринимателей в сфере EdTech» - заявила куратор трека «Новые компетенции», замдиректора направления «Молодые профессионалы» АСИ Юлия Ханьжина.

Основатель конструктора образовательных ресурсов Coreapp.AI Антон Сажин отметил, что сообщество платформы насчитывает 150 тыс. учителей. По его словам, большинство предлагаемых идей продиктовано глобальными процессами цифровизации экономики и социальных аспектов.

«Наша сфера интересов – на чем учить, - сказала президент Ассоциации участников рынка артиндустрии Ирина Егорова, - так, был создан российский аналог платформы Zoom для онлайн-обучения». Она подчеркнула, что интерактивная система «Явшколе.онлайн» способна объединять на одной сессии студентов целого курса, родителей всех школьников на общешкольные собрания или учеников школы и даже города на академические олимпиады и другие интеллектуальные соревнования, где важен контроль всех участников одновременно в режиме реального времени.

Рассматривать школу не только как образовательное заведение, но и как полноценный социально-культурный хаб предложил гендиректор инженерного центра «Атомик» в Екатеринбурге и лидер проекта АСИ «Школа 2025» Евгений Голубенко. Здание школы может стать центром притяжения района или города, если будет оснащено спортивными залами, студиями и площадками, которые могут использовать все жители во второй половине дня, после окончания уроков.

Также в фокусе внимания «Новых компетенций» - самореализация людей зрелого возраста и повышение качества профессионального обучения. «Профобучение в существующем виде давно устарело, – считает замгендиректора WorldSkills Russia

Светлана Крайчинская, - оно воспринимается как дауншифтинг, и с этим надо бороться».

Создание новых сервисов для граждан на рынке труда, цифровизация услуг и мобильное приложение для мигрантов – эти идеи в данной сфере будут востребованы в будущем во всех регионах. Еще одно направление сбора идей - «500 тыс. талантов для технологического лидерства». Речь идет об инициативах студентов и школьников, участников кружкового движения НТИ, которые показывают, как сформированная структура для реализации талантов способствует созданию технологических команд будущего.

Замгендиректора АСИ Георгий Белозеров сообщил, что на крауд-платформу, аккумулирующую проекты для представления на форуме, поступает сотни предложений по направлению «Новые компетенции». Однако даже те из них, что не будут рассмотрены на форуме, не останутся без внимания. «На мой взгляд, самая большая и интересная работа начинается после, когда формируются содружества и альянсы с партнерами и властями для воплощения идей в реальный продукт», - сказал Георгий Белозеров.

Свою идею может подать любой человек на крауд-платформу агентства, заявки принимаются до 24 августа. Лучшие из них представят на форуме в Сочи. Организаторы форума - АСИ и Фонд Росконгресс.

### **3.4. АСИ опубликовало руководство по проектированию инфраструктуры на природных территориях**

Дата: 10 Августа 2020

Источник: <https://asi.ru/news/151327/>

**АСИ создало и презентовало на вебинаре 10 августа руководство по проектированию объектов инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях (ООПТ).** В мероприятии участвовали более 500 человек, а документ уже доступен для скачивания. Эту книгу с интересом прочтут руководители ООПТ, представители властей по экологии и природным ресурсам, экономике и туризму, инвесторы и предприниматели, строители, архитекторы, эксперты по развитию территорий.

Эксперты АСИ работали над руководством вместе со специалистами девелоперской компании Fantalis и при поддержке Минприроды России. Они обладают большим опытом работы по проектированию и строительству инфраструктуры на природных территориях. АСИ и Fantalis систематизировали российский и зарубежный опыт, знания и подходы нормативно-правового поля, опираясь на принципы устойчивого проектирования, строительства и эксплуатации инфраструктуры экотуризма, которые базируются на соблюдении баланса потребностей человека и возможностях природной и культурной среды.

Замглавы агентства Ольга Захарова, директор инициативы по развитию экотуризма АСИ Вячеслав Иванов, гендиректор Fantalis Роман Фанталис и главный архитектор компании Никита Томин подробно описали разделы руководства и дали подробную инструкцию по работе с ним.

«Отсутствие типовых экологически безопасных объектов туристской инфраструктуры и стандартов их возведения является серьезным барьером для устойчивого развития этих территорий и привлечения на них инвестиций. Созданный каталог является начальной базой, которая будет расширяться и пополняться для того, чтобы было больше готовых решений для развития природных территорий» - отметила Ольга Захарова.

Документ представляет собой пошаговую инструкцию по организации инфраструктуры на ООПТ. Оно поможет найти ответы на вопросы, как понять, что строить, какими должны быть объекты инфраструктуры, которые будут построены, как применить концепцию устойчивого развития к проектированию, строительству и эксплуатации инфраструктуры и какова стоимость капитальных затрат на инфраструктуру.

В руководстве определяются основные подходы к проектированию и строительству объектов инфраструктуры на ООПТ с учетом принципов устойчивого развития, а также



объекты базовой и коммерческой инфраструктуры. Например, в документе указаны подробные описания типов, видов, характеристик инфраструктурных объектов, схемы планов, используемые материалы, конструктивные и инженерные особенности;

Любой желающий также сможет ознакомиться с «Методикой расчета капитальных затрат» и «Методикой расчета предварительной финансовой модели», где представлено три бизнес-модели для организации инфраструктуры на ООПТ.

### **3.5. Лучшие технологические стартапы для Дальнего Востока получат до 500 млн инвестиций**

Источник: <https://tass.ru/ekonomika/9179355>

Дата: 12.08.2020

**Дальневосточный фонд высоких технологий (ДФВТ) объявил открытый отбор стартапов в сфере высокотехнологичных отраслей экономики для их локализации и дальнейшего развития на территории Дальнего Востока. В рамках конкурса фонд отберет до пяти наиболее успешных инвестиционных проектов и вложит в них до 500 млн рублей, сообщили ТАСС в пресс-службе организации.**

"Фонд совместно со сторонними экспертами в несколько этапов отберет до пяти самых сильных проектов, которые получат приглашение на структурирование инвестиционной сделки с ДФВТ. В ходе отбора проекты с помощью фонда разработают бизнес-план по интеграции своих решений и технологий на Дальнем Востоке. В рамках конкурса #GoEast пройдет также серия встреч и вебинаров, где участники смогут узнать о возможностях для технологического предпринимательства на Дальнем Востоке", - рассказали в ДФВТ.

Принять участие в отборе может любая технологическая компания с доказанной эффективностью и выручкой от 30 млн рублей, полученной за последние 12 месяцев. Рассматриваются инвестиционные проекты в области информационных технологий (потребительские и финансовые сервисы, облачные технологии, системы для комфортной городской среды, альтернативной энергетики, медицинских технологий и биотехнологий, включая разработки для агросектора, промышленных технологий, в их числе автономный транспорт, робототехника и интернет вещей, а также образовательных разработок).

"Главная задача властей и институтов развития - привлекать инвестиции, развивать экономику Дальнего Востока, поддерживать отрасли и стимулировать создание высокотехнологичных производств. Это значит, нужно помогать инвесторам, создавать условия, чтобы запускались и успешно реализовывались новые инвестиционные проекты, в том числе в сфере высоких технологий", - процитировала пресс-служба вице-преьера - полномочного представителя президента РФ в ДФО Юрия Трутнева.

На Дальнем Востоке ведется системная работа по созданию комфортной среды для ведения бизнеса. В ее рамках уже действуют налоговые льготы и неналоговые преференции, которые может получить компания, открывающая новое производство в регионе, отметили в пресс-службе Дальневосточного фонда высоких технологий со ссылкой на заявление министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Александра Козлова. В регионе также прорабатываются новые меры поддержки высокотехнологичного бизнеса для исполнения нацпрограммы по развитию Дальнего Востока.

#### **О ДФВТ**

Дальневосточный фонд высоких технологий создан согласно поручениям президента РФ Владимира Путина и вице-преьера - полномочного представителя президента РФ в ДФО Юрия Трутнева с целью развития высокотехнологичного бизнеса. Объем фонда составляет 5 млрд рублей. Инвесторами ДФВТ выступают Фонд развития Дальнего Востока и Арктики (ВЭБ.РФ), РОСНАНО и РВК.

Организация инвестирует в интеллектуальное программное обеспечение и промышленный интернет вещей, альтернативную энергетику и хранение энергии, робототехнику, биотехнологии, IT и облачные решения для бизнеса. Среди проектов фонда

- дальневосточные IT-компании "Визитек" и "Хотлид", крупнейший в России производитель сервисных человекоподобных роботов "Промобот", производитель суперконденсаторов Titan Power и компания Cinemood, российский производитель портативных диапроекторов.

### **3.6. Поставщик зелени для «Вкусвилла» будет выращивать ее с помощью искусственного интеллекта**

Источник:

<https://rb.ru/news/vkusvill-fermata/>

Дата: 11.08.2020

**Компания «Местные корни» (поставщик сети «Вкусвилл») автоматизировала выращивание базилика с помощью разработки от российско-израильского агротех-стартапа Fermata. Об этом Rusbase рассказал представитель Fermata.**

Технология Fermata оценивает рост и заболеваемость растений на ранней стадии, а также прогнозирует прирост зеленой массы. Установленные в теплицах сенсоры собирают данные, а искусственный интеллект их анализирует и оценивает состояние растений. Это позволяет сохранить дополнительные 20% урожая.

Ожидается, что за весь 2020 год объемы поставок зелени от «Местных корней» для сети «Вкусвилл» вырастут на 15%.

Стоимость внедрения технологии не раскрывается.

В первую очередь «Местные корни» внедрят систему Fermata на вертикальную базиликовую ферму в Москве общей площадью в 70 кв м. Если технология даст ожидаемый результат, ее применят и на всех остальных плантациях «Местных корней».

На вертикальной ферме «Местные корни» выращивают салат, зелень и пряные травы. С 2018 года компания поставляет продукцию в сеть магазинов «Вкусвилл» в Москве. В том же году основатель и владелец сети Андрей Кривенко вложил в создание фермы 6 млн рублей через фонд TealTechCapital.

В марте 2020 года агротех-стартап Fermata привлек от Massa Innovations и группы частных инвесторов \$3,7 млн. Эти деньги пойдут на развитие действующих технологий и масштабирование продукта на полевые культуры.

## **4. НАУКА**

### **4.1. Инструменты для науки**

Источник: [https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id\\_4=2912](https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=2912)

Дата: 10.08.2020

**В рамках национального проекта «Наука» в 2019 году Минобрнауки России выделило средства 111 научно-исследовательским организациям на обновление приборной базы. Уникальное оборудование отечественного и зарубежного производства закупили и уже применяют в исследованиях ученые институтов Российской академии наук. О возможностях новых приборов и их преимуществах рассказываем в нашем материале.**

Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук проводит исследования с помощью многофункциональной автоматизированной системы ИНТЕГРА Спектра II от российского производителя ООО «НТ-МДТ». На нем создают новые материалы для области машиностроения, самолето- и кораблестроения. Основное направление комплексных исследований на ИНТЕГРА СПЕКТРА II – это изучение фундаментальных свойств синтезированных неорганических и органических материалов, наноматериалов, нанокомпозитов, мета- и функциональных материалов. Многие из них могут применяться в нанoeлектронике, медицине, бионике, биофотонике и других сферах.



Система ИНТЕГРА Спектра II по сравнению с аналогами позволяет проводить значительно больше комплексных исследований. Она оснащена специализированными приставками, которые расширяют возможности методов атомной силовой микроскопии и спектроскопии комбинационного рассеяния света.

Комплекс запущен в эксплуатацию в феврале 2020 года. Первые результаты исследований сотрудников ИАПУ ДВО РАН совместно с учеными НИУ МИЭТ уже опубликованы в международном научном журнале *Semiconductor Science and Technology*. Кроме того, исследовательский комплекс ИНТЕГРА СПЕКТРА II планируется ввести в Центр коллективного пользования ИАПУ ДВО РАН для научных работников институтов ДВО РАН и университетов Дальневосточного региона.

В Институте неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения РАН тоже изучают физические свойства наноматериалов и нанокompозитов для их широкого применения в области биологии, биотехнологии и материаловедения. В рамках обновления приборной базы институт закупил атомно-силовой микроскоп Ntegra Prima II производства ООО «НТ-МДТ». С помощью микроскопа ученые института разрабатывают новые инновационные методики исследования поверхностей различных материалов.

При первых лабораторных опытах усилия ученых были направлены на получение измерений численных характеристик поверхностей, а именно параметров шероховатости, и на дисперсионный анализ. Однако возможности микроскопа значительно шире. Ученые планируют исследовать магнитные и электрические свойства различных пленок в ближайшем будущем.

Институт спектроскопии Российской академии наук закупил японский сканирующий зондовый микроскоп на базе инвертированного микроскопа Nikon Eclipse. Он позволит изучить биологические процессы, происходящие в организме человека, на уровне единичных молекул.

Ключевая особенность прибора – это возможность проводить комбинированные оптические измерения с единичными нанообъектами (наноструктуры, молекулы, квантовые точки и т.д.). Микроскоп может использовать объективы с высокой числовой апертурой и при этом находиться в фиксированном положении по отношению к изучаемому объекту. Эта особенность позволяет проводить измерения на новом оборудовании дольше, чем на стандартных микроскопах, где на больших интервалах времени происходит искажение получаемых изображений. А чем больше числовая апертура, тем более мелкие детали микроскоп сможет четко отобразить.

## 5. НОВОСТИ АПК

### 5.1. В Минсельхозе призвали регионы ЦФО и СЗФО ускорить реализацию мероприятий по известкованию кислых почв

Дата: 10 августа 2020

Источник: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-minselkhoze-prizvali-regiony-tsfo-i-szfo-uskorit-realizatsiyu-meropriyatiy-po-izvestkovaniyu-kislyh/>

Первый заместитель Министра сельского хозяйства Джембулат Хатуов провёл совещание, посвященное выполнению плана мероприятий по известкованию кислых почв в субъектах Центрального и Северо-Западных федеральных округов. Участие в мероприятии приняли руководители региональных органов управления АПК, представители агрохимических служб, научного и бизнес-сообществ.

Открывая совещание, Джембулат Хатуов подчеркнул важность достижения всеми субъектами страны показателей, заложенных в реализуемый Минсельхозом России федпроект «Экспорт продукции АПК». По словам Первого замминистра, повышение конкурентоспособности отечественной продукции растениеводства является одной из основных государственных задач. Поэтому необходимо проводить работу по улучшению продуктивности почв в комплексе с другими мерами развития агропромышленного

комплекса. Так, в 2020 году в целом по стране планируется произвести 440,5 тыс. га пашни. В частности, в субъектах ЦФО заявлено 172,3 тыс. га, в СЗФО – 10 тыс. га. Эта работа уже проводится в Костромской, Калининградской, Псковской, Белгородской, Владимирской и Ивановской областях. В то же время отдельными регионами не выполняется план мероприятий по раскислению почв. Первый замминистра поручил активизировать эту работу в кратчайшие сроки.

При этом было отмечено, что одной из основных причин отставания субъектов от плана мероприятий по известкованию кислых почв является отсутствие регистрации мелиорантов. По словам Джамбулата Хатуова, регионам необходимо ускорить соответствующие процедуры.

По итогам совещания профильным департаментам Минсельхоза России совместно с руководителями органов управления АПК рекомендовано взять ситуацию под особый контроль. Деятельность по этому направлению будет координироваться на федеральном уровне, в связи с этим подобные совещания будут проводиться на регулярной основе.

## 5.2. Минсельхоз обещал обдумать идею ввести квоты на импорт яблок и слив

Источник: <https://www.interfax.ru/russia/721243>

Дата: 11.08.2020

"Садоводы Кубани" предложили Минсельхозу ввести квоты на импорт яблок и слив в период сбора урожая до 40%, пишет "Коммерсантъ". В министерстве "Интерфаксу" обещали рассмотреть эту идею с учетом обеспечения продбезопасности и сохранения стабильных цен.

"Предложения будут рассмотрены в установленном порядке, - сказали в Минсельхозе. - Ограничение импорта требует тщательной оценки воздействия этой меры на продовольственный рынок и финансово-экономического обоснования последствий".

Союз "Садоводы Кубани" предложил министру Дмитрию Патрушеву ввести квоты на периоды сбора урожая и реализации товара местных производителей из хранилищ. Так, для яблок это предлагается сделать в сентябре-октябре и январе-апреле, а для слив - с третьей декады июля по первую декаду сентября. В союзе считают, что в этот период на рынке российские плоды должны занимать 60%, а импортные - 40%.

Они объяснили, что основные страны-экспортеры яблок и слив субсидируют их производство, что позволяет производителям снижать цены. По данным союза, средняя оптовая цена на иностранные яблоки в 2019 году снизилась на 8,3%, до \$0,56 за 1 кг, тогда как издержки российских производителей растут, а рентабельность бизнеса снижается на 37,9% за шесть лет.

Избыток импорта на рынке приводит к снижению цены на российские яблоки и сливы, при этом магазины продают их же в три раза дороже выше средней закупочной цены. Введение квот позволит избавить рынок от избытка плодов и мотивирует ритейлеров повышать закупочные цены на местные плоды, не поднимая ценник на полке, считают в союзе.

По данным Федеральной таможенной службы, Россия в первом полугодии импортировала 611,1 тыс. тонн яблок, что на 2,6% больше, чем годом ранее. В стоимостном выражении импорт вырос на 26,2%, до \$468,9 млн.

В апреле-мае российские производители серьезно пострадали от возвратных заморозков. Только на Кубани четыре волны таких заморозков уничтожили от 60% до 80% урожая плодовых культур. В общей сложности на Кубани плодовые насаждения пострадали на площади 20 тыс. га, из них на 6 тыс. га урожай уничтожен почти полностью. "Если мы в прошлом году собрали 382 тыс. тонн, то в текущем планируем собрать всего 150 тыс. тонн", - говорил ранее "Интерфаксу" гендиректор "Садоводов Кубани" Николай Щербаков.



По данным Росстата, в июле яблоки подорожали на 7,4%. Минсельхоз ранее объяснил это более поздним, чем в прошлом году, началом их уборки в южных регионах.

### 5.3. «Эфко» вырастит котлеты

Газета "Коммерсантъ" №143 от 12.08.2020, стр. 5

**Владелец «Слободы» займется производством аналогов мясной продукции.**

**Рынок растительных аналогов мяса привлек крупные российские пищевые компании. Производитель майонеза «Слобода» ГК «Эфко» вложил 100 млн руб. в разработку продукта, который должен появиться в продаже осенью и будет конкурировать в том числе с Beyond Meat. Продвижение продукции, которая в РФ пока остается экспериментальной, потребует больших инвестиций, а конкуренцию «Эфко» на рынке вскоре могут составить сами производители мяса.**

О том, что ГК «Эфко» запустит производство котлет для бургеров на растительной основе, “Ъ” рассказал представитель группы. Продукт разработан на базе входящего в «Эфко» центра «Бирюч-НТ», где создан белок на основе сои. Объем инвестиций — 100 млн руб., мощность пилотной линии — 500 кг в месяц. По словам гендиректора «Эфко Инновации» Андрея Зюзина, первые продажи планируется начать в общепите в сентябре. В дегустации продукта участвовали представители Subway, «Додо Пицца» и др. В Subway сообщили, что вопрос о поставках обсуждается. «Додо Пицца» планирует протестировать продукт. В массовую продажу, в том числе в рознице, растительные котлеты «Эфко» должны поступить в 2021 году.

«Эфко» — один из крупнейших производителей продуктов питания в РФ. Выпускает соусы, молочные продукты, растительные масла под брендами «Слобода», Altero и пр. В 2019 году выручка «Эфко» была 122 млрд руб., чистая прибыль — 1,8 млрд руб., сообщила группа. Основным владельцем группы — Валерий Кустов.

«Эфко» может стать первой крупной российской компанией, вышедшей на рынок растительных заменителей мяса. Среди самых известных в сегменте — американская Beyond Meat, продукция которой, в частности, реализуется в «Азбуке вкуса» и «Перекрестке» по цене около 1 тыс. руб. за упаковку из двух котлет. Высокую цену источники “Ъ” исходно называли основным препятствием для развития марки в РФ.

После девальвации рубля от Beyond Meat отказалась сеть «Теремок». В «Азбуке вкуса» также говорят, что спрос на Beyond Meat снижается на фоне отпусков и роста цен из-за изменения курса валют. В «Перекрестке» продажи подробно не анализировали. В расширении ассортимента в сетях заинтересованы. В Alianta Group (эксклюзивный дистрибутор Beyond Meat в РФ) заявили, что ввозят минимум 16–20 тонн продукта в месяц и планируют выход в новые сети. Растительные котлеты «Эфко» нельзя сравнивать с Beyond Meat, где нет сои, — это продукция для разной аудитории, подчеркивают в Alianta Group. Зато продукт «Эфко», уточняют в компании, будет в пять—семь раз дешевле Beyond Meat.

К 2025 году на растительные аналоги мяса в мире будет тратиться \$4 млрд против \$160 млн в 2018 году, ожидают в «Эфко».

Как отмечает директор «Совэкона» Андрей Сизов, вряд ли продукцию Beyond Meat или ее конкурентов сложно повторить с точки зрения технологий, и успех будет во многом зависеть от вложений в маркетинг, которые в разы могут превысить затраты на разработку. Управляющий партнер Walnut Capital Артем Моторный отмечает, что объем в 500 кг только московский рынок легко переварит за месяц: «Вопрос в том, как воспримет продукт потребитель и какова будет поддержка бренда». В Greenwise (также развивают растительные аналоги мяса) угрозы в выходе на рынок «Эфко» не видят, надеясь, что это поможет популяризировать категорию.

По мнению господина Сизова, после «Эфко» следующим крупным российским игроком на рынке может стать кто-то из российских животноводов. Гендиректор группы «Русагро» Максим Басов сообщил “Ъ”, что компания изучает такую возможность.

«Черкизово» не планирует выпуск альтернатив мясу, говорит главный аналитик группы Рустам Хафизов. По его словам, в России продукт остается в большей степени маркетинговым экспериментом, а в мире ажиотаж вокруг него был связан с COVID-19 и риском дефицита мяса из-за временного закрытия ряда предприятий, а также с активностью инвесторов.

## 6. НОВОСТИ РЕГИОНА

### 6.1. НИУ «БелГУ» и ФИЦ химической физики РАН России будут совместно работать над проектами НОЦ «Инновационные решения в АПК»

Источник: [https://www.bsu.edu.ru/bsu/news/news.php?ID=655530&IBLOCK\\_ID=176](https://www.bsu.edu.ru/bsu/news/news.php?ID=655530&IBLOCK_ID=176)

Дата: 12.08.2020

Белгородский государственный университет с рабочим визитом посетил директор федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова РАН Виктор Надточенко.

Доктор химических наук, профессор, лауреат премии имени Ю.А. Овчинникова, директор федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семенова РАН России Виктор Надточенко и заместитель начальника департамента – начальник управления науки департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области Екатерина Журавлева побывали в Белгородском государственном университете и рассказали представителям белгородских СМИ о перспективах взаимодействия Белгородского НОЦ «Инновационные решения в АПК» с федеральным научным центром.

По словам Виктора Андреевича, возглавляемый им многопрофильный центр работает в направлении, связанном с исследованием биологических и биохимических процессов. Гость университета выразил уверенность в том, что все те проблемы, которые сегодня решаются в Белгородском НОЦ «Инновационные решения в АПК», в значительной степени обогатят фундаментальные исследования его коллег.

- Наши исследования фундаментальных проблем, в частности, проблем фотосинтеза, а также перспективные исследования в направлении генетического редактирования клетки, надеемся, позволят решить те задачи, которые ставит перед собой Белгородский НОЦ. Мы со своей стороны более глубоко поймём прикладные проблемы. С белгородскими коллегами можно решать задачи, связанные с выведением новых пород животных, новых сортов растений, - отметил Виктор Андреевич.

Начальник областного управления науки Екатерина Журавлева, курирующая проекты НОЦ, подчеркнула, что у Белгородского НОЦ появляется уникальная возможность привлечь к проводимым исследованиям специалистов совершенно иного уровня.

- Нам крайне важно в НОЦ найти грани соприкосновения с фундаментальной наукой. Важно, чтобы к проектам Белгородского научно-образовательного центра привлекались ученые мирового уровня. У нас сегодня 38 участников. И наша задача - расширить этот круг такими научными центрами, который возглавляет Виктор Андреевич. Соединив фундаментальные исследования с практической базой, мы можем создавать новые сорта с более целенаправленным генотипом. А это значит работать над качеством урожая иного уровня, - отметила Екатерина Васильевна.

В ходе рабочего визита в НИУ «БелГУ» Виктор Надточенко встретился с ректором университета, доктором политических наук, профессором Олегом Полухиным. Руководитель университета подчеркнул, что сегодня перед вузами стоит задача - наращивать интеллектуальный потенциал за счёт привлечения выдающихся учёных, а также развивать инженерные и естественнонаучные направления, которые в структуре образовательных программ НИУ «БелГУ» занимают почти сорок процентов, а в научной сфере вуза и в числе 22 диссертационных советов - более половины.

- Сотрудничество с Вами, с вашим институтом увеличит наш потенциал, а мы будем полезны Вам новыми идеями и всей своей базой, - обратился к гостю ректор.

Виктор Андреевич в свою очередь сообщил, что исследования, проводимые молодыми учёными университета, вызвали у него большой интерес.

- Мы очень заинтересованы в сотрудничестве с вашим вузом, как и с другими университетами в регионах, потому что здесь у молодёжи больше мотивации идти в науку, - отметил гость университета, подчеркнув, что институт не собирается забирать из БелГУ лучших, а надеется на коллаборацию в решении прикладных и фундаментальных научных задач.

Разработки учёных Инжинирингового центра НИУ «БелГУ», с которыми ознакомился в ходе визита в университет Виктор Надточенко, произвели на учёного большое впечатление и вызвали заинтересованность в будущем сотрудничестве по ряду научных вопросов. Учёный также побывал в НИИ фармакологии живых систем, пообщался с его руководителем профессором Михаилом Покровским.

## 6.2. Белгородская область стала лидером в Черноземье по объёмам строительства

Источник: <https://www.belpressa.ru/ekonomics/32699.html>

Дата: 10.08.2020

В правительстве заявляют, что строительная отрасль избежала спада благодаря тому, что крупные стройки не останавливались в регионе ни на сутки даже в условиях пандемии.

Вице-губернатор по строительству и транспорту Евгений Глаголев на торжественном собрании ко Дню строителя 7 августа сообщил, что по итогам I полугодия объём выполненных строительных работ в регионе составил почти 63 млрд рублей с ростом примерно на 25 % к прошлому году.

«У нас стройка не была закрыта ни на один день. Такая политика позволила в I полугодии сохранить положительную динамику по ключевым показателям. На сегодня мы занимаем первое место в Черноземье», – констатировал он.

По официальным данным, Воронежская область за полгода освоила на стройках 55,9 млрд рублей, Липецкая – 31,4, Курская – 29,7, а Тамбовская – 12,7 млрд.

«COVID-19 негативно отразился на многих отраслях, но всегда во времена кризисов губернатор принимал решение поддержать отрасль, потому что именно стройка запускает работу смежных сфер. Одно рабочее место в строительстве позволяет организовать до 9 рабочих мест в других отраслях», – констатировал Евгений Глаголев.

По его словам, строительство может стать локомотивом экономики региона при выходе из кризиса после пандемии. В производстве стройматериалов также зафиксировали рост, хотя и более скромный – 5 %. За полгода произвели стройматериалов на 14 млрд рублей. Это второй показатель в Черноземье после Воронежской области.

«Наш регион один из немногих в стране сохранил объём ввода жилья. В I полугодии введено 513 тыс. кв. м, или 101 % к уровню прошлого года. Продолжаем строить жильё для молодых – в этом году сдана третья очередь «Новой жизни» в Белгороде и началось строительство четвёртой. Всего построено 20 домов и почти 2 000 квартир. В конце августа готовится принять новосёлов микрорайон Дубровка (программа «Новая жизнь – ИЖС»).

Евгений Глаголев отметил, что по решению губернатора регион не будет отказываться от рекордных инвестиций в капитальное строительство из бюджетных источников. В этом году на эти цели направят почти 18 млрд рублей, в том числе 3,5 млрд из федерального бюджета. Это 438 объектов по программе капвложений, 159 из которых – для образования, а 70 – для здравоохранения.

Инвестиции в дорожную отрасль по итогам года составят 17 млрд рублей, построят 320 км новых дорог, ещё около 1 000 км отремонтируют.



### 6.3. В Белгородской области строительство хотят сделать новым драйвером экономики

Источник: <https://www.belpressa.ru/politics/32697.html>

Дата: 10.08.2020

Региональные власти намерены запустить проект по цифровизации строительной отрасли, чтобы помочь региональным компаниям выйти за пределы области в поиске новых рынков.

На торжественном собрании ко Дню строителя 7 августа губернатор Евгений Савченко заявил, что строительная отрасль в предстоящие 5–10 лет должна стать новым драйвером социально-экономического развития региона. Ранее для белгородской экономики эту роль играли горно-металлургический и агропромышленный комплексы.

«А что дальше? Что будет локомотивом развития нашей области? Я не вижу иной альтернативы, кроме как строительство. Причём строительство не только и не столько в пределах Белгородской области, сколько за её границами», – заявил глава региона.

Он отметил, что по итогам 2020 года объём выполненных строительных работ в области составит около 120 млрд рублей, или 80 тыс. в расчёте на каждого жителя. Это на треть выше, чем в среднем по России (60 тыс. рублей на человека). Выход в другие регионы, по мнению белгородского губернатора, должен совпасть с общероссийским трендом, когда строительная отрасль станет главной для страны. К 2025 году в сопоставимых ценах строительный комплекс, считает Савченко, должен вырасти до объёмов 250–300 млрд рублей, а к 2030 году – прийти к отметке 500 млрд рублей с учётом инфляции.

«Что надо для этого сделать? Нужно быть конкурентоспособными. Для этого строительный комплекс в ближайшее время должен быть подвергнут цифровой трансформации. Мы много шумим, говоря о цифре. Но что изменилось в строительной отрасли с точки зрения цифрового развития? Мало что. И в производстве стройматериалов тоже мало что меняется. Цифра ещё не пришла в строительную отрасль. Но именно она позволит увеличить производительность труда более чем в 2 раза и поднять зарплату с 30–40 тыс. до 1,5–2 тыс. долларов. Именно такой должна быть зарплата наших строителей», – подчеркнул Евгений Савченко.

В региональном правительстве намерены изменить систему подготовки кадров для отрасли как в сузах, так и в вузах, начав выпускать прорабов и инженеров, разбирающихся в цифровых технологиях.

Губернатор сформулировал три базовые цели для отрасли: 500 млрд рублей – годовой объём работ, двукратное повышение производительности труда и зарплаты строителей на уровне 2 тыс. долларов. Они будут закреплены в новом проекте, который начнут курировать департамент строительства и транспорта, департамент цифрового развития и саморегулируемая организация «Строители Белгородской области».

«Наша область уже мала – мы не можем так расти в объёмах строительных работ. Поэтому вы, представители отрасли, должны выполнять в других регионах работы на сотни миллиардов рублей. Мы сейчас заходим в Крым, и наши строители там показывают прекрасные результаты. Но и там мы работаем в старом аналоговом режиме. Новый глобальный проект цифровизации строительного комплекса сделает его для мощным локомотивом и в социальном, и в экономическом развитии на ближайшие 5–10 лет», – подчеркнул Евгений Савченко.

