



КОРПОРАЦИЯ  
**РАЗВИТИЕ**  
Белгородская область



# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ РФ**

(экономика, инвестиции, инновации, АПК, наука, новости региона)

**18 ноября 2020 года**



## Оглавление:

<b>1. ЭКОНОМИКА. ИНВЕСТИЦИИ. ИННОВАЦИИ</b> .....	<b>3</b>
<b>1.1. МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЪЯВЛЯЕТ О НАЧАЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРА НА ПРАВО ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИЙ</b> .....	<b>3</b>
<b>1.2. О динамике промышленного производства. Ноябрь 2020 года</b> .....	<b>3</b>
<b>1.3. Минэкономразвития и Росконгресс объединят усилия для перезапуска инвестиционного цикла в регионах</b> .....	<b>4</b>
<b>1.4. Правительство внесло изменения в правила выплаты вознаграждений за служебные изобретения</b> .....	<b>4</b>
<b>1.5. Вывозят на отлично</b> .....	<b>5</b>
<b>1.6. Рязанский фармкластер освоит выпуск продукции, важной для пациентов</b> .....	<b>5</b>
<b>2. НОВОСТИ НТИ</b> .....	<b>5</b>
<b>2.1. Форум «Сильные идеи для нового времени» станет ежегодным</b> .....	<b>5</b>
<b>2.2. АСИ продлило срок приема заявок на конкурс BRICS Solutions Awards</b> .....	<b>8</b>
<b>2.3. Эксперты рассказали о будущем системы образования</b> .....	<b>8</b>
<b>2.4. АСИ опробует модель обучения и трудоустройства по профессиям будущего в проекте по ускоренной разработке профстандартов</b> .....	<b>10</b>
<b>2.5. Минсельхоз увеличит число банков в программах льготного кредитования экспортеров</b>	<b>10</b>
<b>3. НАУКА</b> .....	<b>11</b>
<b>3.1. Создать сорта с более питательными и менее аллергенными семенами поможет открытие амилоидов у растений</b> .....	<b>11</b>
<b>3.2. В ДГТУ разработали логистического робота, способного заменить 2-4 человек</b> .....	<b>12</b>
<b>4. НОВОСТИ АПК</b> .....	<b>13</b>
<b>4.1. Виктория Абрамченко утвердила «дорожную карту» по ускоренному развитию производства плодово-ягодной продукции до 2023 года</b> .....	<b>13</b>
<b>4.2. В Краснодарском крае строятся селекционно-генетические центры</b> .....	<b>15</b>
<b>4.3. «Мираторг» наращивает производство говядины вагю</b> .....	<b>15</b>
<b>4.4. Более 1 млрд руб. вложат в расширение производства сухих смесей в Истре</b> .....	<b>16</b>
<b>4.5. В Волгоградской области строится молочный комплекс за 2,9 млрд рублей</b> .....	<b>17</b>
<b>5. НОВОСТИ РЕГИОНА</b> .....	<b>18</b>
<b>5.1. ПРЕМЬЕРА ВТОРОГО ЭПИЗОДА РЕАЛИТИ-ШОУ «ЗАВТРА МИЛЛИОН»</b> .....	<b>18</b>
<b>5.2. Почти 7 тысячам белгородских предпринимателей продлят налоговые каникулы</b> .....	<b>18</b>



## 1. ЭКОНОМИКА. ИНВЕСТИЦИИ. ИННОВАЦИИ

### 1.1. МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБЪЯВЛЯЕТ О НАЧАЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОТБОРА НА ПРАВО ПОЛУЧЕНИЯ СУБСИДИЙ

[https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!ministerstvo\\_promyshlennosti\\_i\\_torgovli\\_rossiyskoy\\_federacii\\_obyavlyayet\\_o\\_nachale\\_provedeniya\\_otbora\\_na\\_pravo\\_polucheniya\\_subsidiy](https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!ministerstvo_promyshlennosti_i_torgovli_rossiyskoy_federacii_obyavlyayet_o_nachale_provedeniya_otbora_na_pravo_polucheniya_subsidiy)

16.11.2020

**Министерство промышленности и торговли Российской Федерации объявляет о начале проведения отбора на право получения субсидий из федерального бюджета российскими организациями в сфере промышленности на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям.**

Прием заявок на участие с прилагаемыми документами на участие в отборе осуществляется в период с 20 ноября по 2 декабря 2020 года в рабочие дни: с понедельника по четверг – с 9:00 до 16:30, в пятницу с 9:00 до 15:45 (по московскому времени) по адресу: 123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2 (Башня 2), Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

С требованиями к заявке на участие в отборе и дополнительной информацией можно ознакомиться в приказе по ссылке.

### 1.2. О динамике промышленного производства. Ноябрь 2020 года

[https://www.economy.gov.ru/material/file/d8473dfc76ae5aaf788f731105c0a97a/201117\\_20-35.pdf](https://www.economy.gov.ru/material/file/d8473dfc76ae5aaf788f731105c0a97a/201117_20-35.pdf)

В октябре темпы падения промышленного производства составили -5,9% г/г после -3,6% г/г в сентябре. **Основной отрицательный вклад в годовую динамику промышленного производства, как и в предыдущие месяцы, вносит добыча полезных ископаемых**, где сдерживающим фактором остается действие соглашения ОПЕК+ об ограничении добычи нефти, направленного на поддержку ценовой конъюнктуры мирового рынка.

Вместе с тем **в добывающей промышленности в октябре наблюдалось улучшение динамики** (-8,8% г/г после -9,4% г/г в сентябре). Так, вышли в положительную область годовые темпы роста добычи естественного природного газа (+2,7% г/г) и металлических руд (+1,1% г/г). Вместе с тем в обрабатывающей промышленности после нескольких месяцев устойчивого восстановления в октябре наблюдалось ухудшение годовой динамики (до -4,4% г/г после роста на 0,5% г/г в сентябре).

**Значимый отрицательный вклад в годовые темпы роста обрабатывающей промышленности в октябре внесла нефтепереработка (-10,6% г/г)**, что обусловлено проведением капитального ремонта на ряде крупных нефтеперерабатывающих заводов, а также статистическим эффектом высокой базы предыдущего года (в октябре 2019 г. темпы роста производства кокса и нефтепродуктов составили +6,5% г/г после +0,9% г/г месяцем ранее).

Ухудшение ситуации также наблюдалось в отраслях, ориентированных на инвестиционный спрос, – машиностроении, металлургии, производстве строительных материалов и прочей неметаллической минеральной продукции. Вместе с тем поддержку динамике обрабатывающих отраслей, как и в предыдущие месяцы, оказывал рост производства в химическом и пищевом комплексе (+5,9% г/г и +1,2% г/г соответственно), а также деревообработке и легкой промышленности.



### 1.3. Минэкономразвития и Росконгресс объединят усилия для перезапуска инвестиционного цикла в регионах

[https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya\\_i\\_roskongress\\_obedinyat\\_u\\_siliya\\_dlya\\_perezapuska\\_investicionnogo\\_cikla\\_v\\_regionah.html](https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_i_roskongress_obedinyat_u_siliya_dlya_perezapuska_investicionnogo_cikla_v_regionah.html)

17.11.2020

Подписи под документом о сотрудничестве по привлечению инвестиций в регионы поставили глава Минэкономразвития России Максим Решетников и директор фонда «Росконгресс» Александр Стуглев.

**В рамках сотрудничества Министерство экономического развития Российской Федерации и фонд «Росконгресс» будут организовывать презентации инвестиционного потенциала регионов для российских и иностранных инвесторов как на международных форумах, так и «на полях» мероприятий двустороннего и многостороннего сотрудничества. Фонд при поддержке Минэкономразвития России будет организовывать и проводить деловые мероприятия, включая встречи представителей российского и зарубежного бизнеса и бизнес-миссии российских компаний.**

Субъекты Российской Федерации получают дополнительную возможность привлечения инвесторов в перспективные проекты.

Глава Минэкономразвития России Максим Решетников отметил, что «содействие фонда «Росконгресс» привлечению инвестиций в субъекты Российской Федерации станет дополнительным вкладом в реализуемую Минэкономразвития работу по перезапуску инвестиционного цикла».

Фонд «Росконгресс» запустил инвестиционную платформу для региональных проектов, обеспечивающую коммуникацию между инвесторами и региональными командами. Платформа позволяет инвесторам не только знакомиться с региональными проектами, требующими финансирования, но и получать актуальную информацию об оказываемых мерах государственной поддержки, условиях ведения предпринимательской деятельности и состоянии инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации.

**Учрежденный «Росконгрессом» фонд «РК-инвестиции» будет обеспечивать функционирование и развитие инвестиционной платформы, а также экспертизу размещаемых на ней проектов.**

### 1.4. Правительство внесло изменения в правила выплаты вознаграждений за служебные изобретения

<http://government.ru/news/40879/>

18.11.2020

**Работодатели будут в большем объеме, чем раньше, поощрять работников, предлагающих полезные для бизнеса инновационные разработки и решения.** Постановление об этом подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

**По новым правилам** (прежние были приняты в 2014 году, но отменены в рамках «регуляторной гильотины») **за использование работодателем служебного изобретения, служебной полезной модели, служебного промышленного образца работнику, являющемуся их автором, выплачивается вознаграждение в размере трёх средних зарплат (ранее – в размере одной зарплаты) за последние 12 календарных месяцев, когда разработка использовалась.**

Решение принято в рамках реализации «дорожной карты» трансформации делового климата в сфере интеллектуальной собственности, которую Правительство утвердило в августе 2020 года. Оно призвано стимулировать творческую активность и развитие рынка интеллектуальной собственности.

Полномочия Правительства по определению ставок, порядка и сроков выплаты



вознаграждения за полезные разработки закреплены в Гражданском кодексе. Правила действуют в ситуациях, когда между работодателем и работником не заключён соответствующий договор.

## 1.5. Вывозят на отлично

<https://rg.ru/2020/11/18/v-noiabre-budet-zapushchena-novaia-sistema-dlia-eksporterov-odno-okno.html>

17.11.2020

**За девять месяцев 2020 года экспорт достиг 242,2 млрд долл., из них на экспорт машин, оборудование и транспорт пришлось свыше 16,3 млн долл., а объем агроэкспорта превысил 20 млн долл.**

Причем, по прогнозам минсельхоза, по итогам года он вырастет до 27 млн долл. Серьезный толчок его развитию дал федеральный проект "Экспорт продукции АПК" в рамках нацпроекта "Международная кооперация и экспорт".

### **Экспортеры получают новый сервис для онлайн-торговли**

Пандемия привела к взрывному росту интернет-торговли, сообщила глава Российского экспортного центра (РЭЦ) Вероника Никишина. За девять месяцев количество обратившихся в РЭЦ за поддержкой по вопросам экспорта онлайн выросло до 2,4 тысячи (в прошлом году их было 1,4 тысячи).

### **26 ноября будет запущена новая система для экспортеров "Одно окно"**

26 ноября будет запущена новая система для экспортеров "Одно окно" на базе цифровой платформы РЭЦ. Система объединит в себе все возможности и услуги РЭЦ и российских торговых представительств с учетом потребностей компаний.

А уже в следующем году появится новый сервис, который позволит экспортерам размещать свою продукцию сразу на нескольких онлайн-маркетплейсах. Такая опция будет доступна в системе "Мой экспорт" - одного окна для экспортно ориентированных отечественных компаний.

## 1.6. Рязанский фармкластер освоит выпуск продукции, важной для пациентов

<https://ria.ru/20201117/ryazan-1585063296.html>

17.11.2020

**Локализация производства шведской компании Sobi в фармацевтическом кластере Рязанской области поможет освоить выпуск новой продукции, необходимой российскому здравоохранению, заявил губернатор Николай Любимов на совещании по вопросам локализации фармацевтического производства шведской компании Sobi на площадке ООО "Скопинфарм" в Скопинском районе.**

Приветствуя участников совещания, Любимов отметил, что соглашение, которое заключает компания Sobi с рязанским предприятием "Скопинфарм", предполагает реализацию нового инвестиционного проекта. Он направлен на производство инновационного препарата "Элоктейт", применяемого в лечении гемофилии.

## 2. НОВОСТИ НТИ

### 2.1. Форум «Сильные идеи для нового времени» станет ежегодным

<https://asi.ru/news/159406/>

17 Ноября 2020

**В Москве при участии Президента Российской Федерации Владимира Путина прошел форум «Сильные идеи для нового времени», организованный Агентством стратегических инициатив (АСИ) и Фондом Росконгресс. В финал Форума из 15 тысяч**



**предложений, поступивших на крауд-платформу [idea.asi.ru](http://idea.asi.ru), прошли 300 идей, часть из них была представлена их авторами лично Владимиру Путину.** Форум позволил сформировать сообщество инициативных людей и собрать самые перспективные идеи, которые помогут перезагрузке экономики, социальной и технологической сфер страны. Принято решение проводить Форум ежегодно.

Форум «Сильные идеи для нового времени» прошел в смешанном онлайн- и офлайн-формате. Перед участниками выступили более 300 российских и зарубежных спикеров - модераторов, докладчиков и экспертов. Среди них - представители Администрации Президента РФ, члены Совета Федерации, Госдумы и Правительства РФ, главы регионов, руководители крупнейших компаний страны, благотворительных и общественных фондов, Русской Православной церкви и авторы идей, вошедших в итоговый топ-лист 300 самых перспективных идей.

**Центральным событием Форума стало пленарное заседание с участием Президента Российской Федерации Владимира Путина. Президент отметил необходимостькратноувеличивать масштаб поддержки общественно значимых проектов граждан и поручил Правительству Российской Федерации и организаторам Форума разработать и запустить комплексный механизм их реализации.**

«Предлагаю регулярно, на каждом наблюдательном совете АСИ, смотреть, как работает эта модель, сколько идей получило поддержку и нашло своё практическое воплощение, - отметил Владимир Путин. - Нам нужна каждая идея, важна каждая идея, замысел молодых людей чрезвычайно важен. И очень хорошо, что они уже задают вектор, наращивают скорость изменений, создают так называемые новые смыслы, культуру, медиа и бизнес-модели, уникальные технические решения. Хотел бы еще раз повторить: для нас это очень ценно».

В рамках пленарного заседания **ряд участников краудсорсинга идей, проходившего на платформе [idea.asi.ru](http://idea.asi.ru), смогли лично представить свои проекты Владимиру Путину.** Среди них студентка Диана Цыганкова с проектом поддержки молодежи с ограниченными возможностями здоровья, Максим Усынин с программой профессиональной переподготовки граждан "НАСЕБЯ.РФ", Александр Морзунов с инициативой создания Всероссийского движения "Поисковики – школам", Ян Кожан с проектом создания модели креативных кластеров на примере старинного уральского завода. Кроме того, в презентации идей приняли участие Анастасия Цветкова, предложившая программу устойчивого обращения с твердыми коммунальными отходами на особо охраняемых природных территориях; Альбина Газизуллина, презентовавшая новый подход к реформе контрольно-надзорной деятельности в проекте "Проверенный бизнес", Илья Оводов с цифровым решением для обучения людей с ограничениями зрения "Распознавание Азбука Брайля" и Александр Пинский с проектом широкой эксплуатации морских автономных судов коммерческого флота. Самым молодым участником встречи с Президентом РФ стал восьмиклассник из Анапы Максим Волков. **14-летний школьник предложил создать платформу для поддержки молодых предпринимателей.**

В связи с высокой общественной значимостью и большим потенциалом реализации **всего в топ-лист вместо 100 были отобраны 300 идей, способных обеспечить устойчивое развитие России в новых экономических условиях.** Все 300 авторов идей получают возможность представить их в рамках проведения питч-сессий: в период с ноября 2020 по февраль 2021 г. будет организована серия презентаций с привлечением представителей федеральных органов власти, институтов развития, банков и компаний, а также профильных экспертов. Таким образом, авторы этих идей будут отмечены на самом высоком уровне в масштабе страны и смогут получить поддержку.

Организаторы Форума также заявили, что **проекты, не вошедшие в финальный топ-лист, не останутся без внимания.** На поддержку от АСИ, Фонда Росконгресс и партнеров Форума могут рассчитывать авторы всех без исключения идей. Также многие из предложений вынесены на региональный уровень и рассмотрены представителями



**управленческих команд, а 789 идей уже получили поддержку.**

«Поиск идей является сейчас одним из главных трендов не только в российской, но и в мировой экономике, и форум сильных идей весьма своевременно появился как ответ на вызовы времени. Это беспрецедентная возможность изменить страну по инициативе граждан, прислушаться к голосу каждого, проанализировать жизнеспособность инициатив и незамедлительно провести изменения в жизнь. Уверен, что идеи, представленные на Форуме, положат начало совершенно новым процессам в экономике и ускорят инновационное развитие регионов и всей нашей страны», – отметил советник Президента Российской Федерации, ответственный секретарь Оргкомитета форума «Сильные идеи для нового времени» Антон Кобяков.

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, председатель Оргкомитета форума Андрей Белоусов отметил, что «сейчас речь идет о выстраивании стратегии в условиях очень высокой неопределенности». «В следующем году у нас 4 основных приоритета в экономике. Первый – инвестиции, причем инвестиции частные. Второй приоритет – поддержка экспорта. Третий – рост малого предпринимательства. Четвертый – развертывание инфраструктурных проектов, которые мы реализуем во многих регионах страны. Это проекты, которые создадут новые центры роста на десятилетия вперед», – заявил первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

**Генеральный директор АСИ Светлана Чупшева** отметила, что Форум сформировал модель того, как можно работать с сообществами и лидерами со всей страны, и предложила проводить его в ежегодном формате. **«Форум – это только начало. Мы очень хотим, чтобы такая практика была постоянной. Мы договорились с Росконгрессом, что Форум будем проводить ежегодно. И каждый год будем показывать результаты идей и проектов, которые реализованы совместно с регионами, с бизнесом и т.д.»**, – подчеркнула Светлана Чупшева.

Деловая программа

**Всего в рамках деловой программы состоялось 35 тематических сессий по семи тематическим направлениям: «Современная экономика», «Новая технологическая стратегия», «Новые компетенции», «Новое городское развитие», «Новая социальная стратегия», «Новая молодежная повестка», «Новые идеи для бизнеса».**

«На площадке форума «Сильные идеи для нового времени» мы реализовали смешанный формат проведения мероприятий – организовали трансляции всех сессий деловой программы, ряд онлайн-подписаний с представителями регионов России и международными партнёрами. За два дня деловой программы сессии форума набрали 75 тысяч просмотров, трансляции посмотрели более 20 тысяч уникальных пользователей», – отметил председатель правления, директор Фонда Росконгресс Александр Стуглев.

**На площадке Форума состоялось подписание более 15 соглашений, в т.ч. в сфере развития промышленного туризма, молодежной повестки, а также соглашений об установлении партнерских отношений и развитии долгосрочного и эффективного сотрудничества.** В частности, АСИ будет развивать сотрудничество с администрациями Свердловской, Ульяновской и Челябинской областей, а также Ханты-Мансийского АО, руководством Минпросвещения РФ, Почты России, Агентства по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и Арктике.

Кроме того, на Форуме было **объявлено о создании Межведомственной рабочей группы при Правительстве Российской Федерации и Администрации Президента по вопросам развития креативных индустрий.** Первый заместитель Руководителя Администрации Президента РФ Сергей Кириенко подчеркнул важность совместных действий Агентства стратегических инициатив, власти и общества для достижения целей в этом направлении: «Создание креативных индустрий становится важнейшим конкурентным преимуществом каждой отдельно взятой страны. Поддержка государства в этом процессе, безусловно, потребуется. Но спланировать программу развития креативных индустрий в



недрах какого-нибудь одного ведомства не получится. Для этого необходимо совместное сотрудничество».

## 2.2. АСИ продлило срок приема заявок на конкурс BRICS Solutions Awards

17 Ноября 2020

<https://asi.ru/news/159421/>

**Агентство стратегических инициатив продлило возможность подачи заявки на участие в конкурсе BRICS Solutions Awards до 23 ноября 2020 года.** Такое решение принято по просьбам участников из Бразилии, Индии, Китая, ЮАР и России.

«На сегодняшний день на платформу конкурса уже поступило более 200 заявок. Больше всего - из Индии и России. Однако в связи с высоким интересом последних дней и поступающими просьбами иностранных коллег и российских участников оргкомитет принял решение о продлении приема заявок ещё на неделю», - сказал директор Офиса международных связей АСИ Антон Москаленков.

Напомним, что международный конкурс передовых решений и практик стран БРИКС BRICS Solutions Awards проводится впервые и приурочен к году председательства России в объединении. Его инициировали АСИ, Торгово-промышленная палата России и Фонд Росконгресс. Главная задача конкурса - сформировать базу данных о передовых практиках и решениях стран БРИКС в различных аспектах социально-экономического развития с открытым доступом и широкой международной информационной поддержкой их продвижения.

**С учетом актуальности темы преодоления негативных социально-экономических последствий пандемии в рамках конкурса представлены 7 номинаций:**

- Здоровье граждан и поддержание активного образа жизни;
- Качество жизни и демография;
- Инновации и технологии;
- Зеленая экономика;
- Решения для бизнеса;
- Жилье и городское развитие;
- Образование

Церемония награждения пройдет в онлайн-формате с подключением авторов лучших проектов, организаторов и официальных представителей стран БРИКС.

Подать заявку на участие и ознакомиться с подробной информацией о конкурсе можно на официальном сайте <https://brics.asi.ru>

## 2.3. Эксперты рассказали о будущем системы образования

<https://asi.ru/news/159412/>

17.11.2020

**Как меняется система образования в современном мире и какие изменения ее ждут в ближайшем будущем, обсудили участники экспертной дискуссии «Объединяя мир: тренды современного образования»,** которая состоялась в преддверии основного тура онлайн-олимпиады по математике для школьников стран БРИКС BRICSMATH.COM+. Ее проводит крупнейшая российская образовательная платформа «Учи.ру», которую поддерживает АСИ.

Коллаборация педагогических сообществ в мире, индивидуальный подход к обучению и гибридный формат офлайн- и онлайн-форматов, обучение навыкам soft skills (комплекс неспециализированных навыков, не привязанных к предметной области) – таковы основные тренды современного образования, которые отметили все участники дискуссии.

В первую очередь, эти изменения связаны со стремительной цифровизацией



образовательного процесса, которая кратно ускорилась в связи с пандемией коронавируса.

«Сейчас сформировались три блока вопросов. Во-первых, повышение ИТ-грамотности педагогов, которым предстоит работать с большими сетевыми командами, поскольку классы могут складываться не только из учеников одной школы, и даже не только одного города или страны. Во-вторых, техническая обеспеченность и учеников, и педагогов: с этой проблемой мы столкнулись не так давно, и первой попыткой решить ее была всероссийская акция «Помоги учиться дома». И наконец, создание качественного образовательного контента, который может быть расположен на цифровых платформах», - сказала замдиректора направления «Молодые профессионалы» АСИ Юлия Ханьжина.

Она также отметила важность взаимодействия с родительским сообществом. «Родители хотят понимать, как их дети будут учиться в будущем, как устроены образовательные платформы. И необходимо отстроить с ними обратную связь, чтобы оценивать, насколько удобен и полезен тот или иной продукт. Для этого нужно работать и над цифровым образованием самих родителей», - подчеркнула Ханьжина.

«Также очевидны тренды на обучение школьников экомышлению, то есть выстраиванию долгосрочных отношений с природой, и на проектную деятельность. При этом речь идет о проектной деятельности такого масштаба, при котором команды могут быть распределены по разным странам», - добавила Юлия Ханьжина.

Будущее образования во многом будет зависеть от тех преобразований, которые сейчас претерпевает экономика. «Все что можно автоматизировать, будет автоматизировано, участие человека в таких процессах станет рутинной, поэтому будут возникать новые рабочие места и профессии, где люди смогут проявить свой творческий потенциал. А значит, человеку необходимо развивать навыки сотрудничества, сопереживания, эмпатии», - считает профессор практики Московской школы управления «Сколково» Павел Лукша.

«Мы живем во времена промышленной революции 4.0, когда искусственный интеллект играет все большую роль. Но он никогда не будет равен человеческому разуму. В отличие от ИИ мы можем думать о себе и работать над собой. Нам необходимо развивать критическое мышление, направленное на себя, потому что понимание себя – путь к пониманию других», - подчеркнула профессор британской UCL Knowledge Lab Роуз Лакин.

Однако при всей пользе индивидуализации образования ученики должны иметь единый базовый стандарт, считает старший директор по цифровой трансформации НИУ ВШЭ Алексей Чукарин. «Уникальность – это прекрасно, но базовые знания должны получить все, именно они помогают раскрывать таланты ребенка», - объяснил Чукарин.

Он также отметил, что цифровизация образования не означает тотального перехода на дистанционный формат. Необходимо вырабатывать гибридные системы. «Сейчас «дистанционка» - это вынужденная мера, но она не способствует качественному образованию. Сидя на стуле перед экраном невозможно научиться социальным навыкам и коммуникации», - подчеркнул Чукарин. По его мнению, цифровое образование - это в меньшей степени дистанционное обучение, а в большей – использование современных электронных учебников и инструментов дополненной и виртуальной реальностей.

Еще одна важная задача новой системы образования – популяризация наук и обучения, считает гендиректор платформы «Учи.ру» Илья Паршин. Для этих целей, в том числе, платформа «Учи.ру» организовала проведение онлайн-олимпиады по математике для школьников стран БРИКС BRICSMATH.COM+. «Популяризация работает и на повышение мотивации к обучению. Это показывает наш опыт проведения онлайн-олимпиады. Так, в первой олимпиаде приняло участие около миллиона школьников из стран БРИКС, в этом году их уже около трех миллионов, плюс к нам присоединились страны, не входящие в БРИКС, – Индонезия и Вьетнам», - рассказал Паршин.



## 2.4. АСИ опробует модель обучения и трудоустройства по профессиям будущего в проекте по ускоренной разработке профстандартов

<https://asi.ru/news/159403/>

16 Ноября 2020

**Пилотный проект по ускоренной разработке профстандартов по перспективным профессиям будущего, актуализации ФГОС и образовательных программ представили на деловой программе форума «Сильные идеи для нового времени».**

«Мы принимаем участие в пилотном проекте по разработке квалификаций и обновлению профстандартов до конца 2021 года. Сейчас прорабатывается перечень квалификаций по трем областям: искусственный интеллект, образовательные и игровые среды», – заявила ректор Университета 2035 Нина Яныкина.

**«В реализации проекта будет использована наша разработка «Цифровая модель компетенций»** - алгоритм на основе искусственного интеллекта, получивший высокую оценку экспертов Минтруда России. **Используя массив данных из более 150 млн вакансий и профессиональных мероприятий, данные профессиональных сообществ и технологических стартапов, такой алгоритм способен сократить время сбора и анализа информации»,** - уточнил автор описанного подхода и директор направления «Развитие на основе данных» Университета 2035 Андрей Комиссаров.

Сейчас разработка профстандартов занимает один-два года. После утверждения профстандарта организации могут разрабатывать соответствующие образовательные программы. Но за этот период условия на рынке труда уже могут сильно измениться.

«Чтобы появилась новая профессия или квалификация, нужно разработать требования для нее, фактически, утвердить профессиональный стандарт. На процедуру внесения изменений в профстандарт требуется еще полгода как минимум. В ходе пилотного проекта мы планируем отработать модель с участием наших партнеров - крупных провайдеров обучения, чтобы человек получил соответствующий документ по итогам обучения и возможную гарантию трудоустройства. Ведь если квалификация или профессия будущего еще не фигурируют в нормативных документах, то это не означает, что отсутствует на нее запрос на рынке труда. Нам предстоит усовершенствовать имеющиеся процедуры разработки профессиональных стандартов и образовательных стандартов», – отметила замдиректора направления «Молодые профессионалы» АСИ Юлия Ханьжина.

**«Современные стандарты подготовки завязаны на мировые тренды. Главный – цифровизация, которая на деле означает, что мировой технологический уклад меняется очень быстро. Так что первый актуальный стандарт – это скорость подготовки. Если вы учите тому, что было нужно еще год назад, это неплохо, но явно недостаточно. Здесь главное требование – способность быстро реагировать на происходящее, а еще лучше – умение предвидеть. Поэтому учить надо не тому, что уже стало мейнстримом, а тому, что таковым станет через два-три года»,** – подчеркнул гендиректор WorldSkills Russia Роберт Уразов.

Во время эксперимента Университет 2035 и WorldSkills Russia смогут утверждать перечень перспективных профессий будущего, а также присваивать квалификации по результатам освоения программ обучения по этим профессиям. До конца года специалисты должны разработать проекты квалификаций по перспективным профессиям будущего, также пройдут экспертные обсуждения. Все работы по пилотному проекту должны завершиться до 1 ноября 2021 года.

## 2.5. Минсельхоз увеличит число банков в программах льготного кредитования экспортеров

<https://tass.ru/ekonomika/10027849>

17.11.2020

**Как пояснили в министерстве, это позволит расширить поддержку экспортно**

### **ориентированных предприятий АПК.**

Минсельхоз РФ увеличит количество банков-участников программы льготного кредитования экспортеров. Об этом говорится в сообщении министерства.

"Минсельхозом России принято решение увеличить количество уполномоченных банков для участия в программе льготного кредитования в рамках соглашений о повышении конкурентоспособности", - отмечается в сообщении.

Как пояснили в министерстве, это позволит расширить поддержку экспортно ориентированных предприятий АПК. Заявочная документация для отбора кредитных организаций принимается до 25 ноября 2020 года включительно.

**В настоящее время в программе участвуют 11 системно значимых банков и 13 банков, отобранных Минсельхозом в июне 2020 года. Уже выдано льготных кредитов на общую сумму свыше 76 млрд рублей.** "Расширение перечня уполномоченных кредитных организаций будет способствовать повышению эффективности механизма и наращиванию объемов производства сельхозпродукции, востребованной на внешних рынках", - уверены в министерстве.

Соглашения о повышении конкурентоспособности заключаются Минсельхозом России с 2019 года. Предприятия АПК получают возможность воспользоваться кредитными средствами по льготной ставке при условии увеличения производства конкурентоспособной продукции.

## **3. НАУКА**

### **3.1. Создать сорта с более питательными и менее аллергенными семенами поможет открытие амилоидов у растений**

17.11.2020

[https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id\\_4=3368](https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=3368)

**Ученые обнаружили, что особые фибриллярные белки амилоиды в растениях отвечают за «консервацию» питательных веществ внутри семян.** Благодаря этим исследованиям, как недавно отметил авторитетный научный журнал Trends in Plant Science, теперь известно, что функциональные амилоиды используют представители почти всех крупных групп живых организмов: бактерии, археи, животные, грибы и растения. Это фундаментальное открытие в будущем может помочь повысить пищевую ценность семян растений и даже создать менее аллергенные сорта бобовых.

На упаковках доброй половины закусок и сладостей, в составе которых может и вовсе не быть орехов, часто встречается предупреждающая фраза: «Возможно содержание следов арахиса». У некоторых людей аллергия на этот продукт настолько сильна, что мельчайшие частицы ореха или даже его пыль вызывает неприятную и иногда опасную реакцию – от простой сыпи до серьезных отеков. В семенах арахиса содержится множество белков, часть из которых способна вызывать аллергию. Одним из самых сильных аллергенов является вицилин, который есть у различных бобовых, включая арахис и горох.

В своём исследовании, опубликованном в журнале PLOS Biology, группа учёных из СПбГУ, ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии (ВНИИСХМ), Института цитологии РАН, Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Казанского федерального университета и Университета Бургундии во Франции смогла впервые экспериментально показать (ранее им удалось предсказать это с помощью методов биоинформатики), что в семенах гороха посевного содержатся особые фибриллярные белки – амилоиды. Их раньше встречали у бактерий, архей, животных и грибов, но впервые нашли у растений. Что интересно, большую часть амилоидов в семенах гороха образует именно упомянутый выше белок вицилин.

«Вицилин – это один из важнейших пищевых аллергенов, который содержится в бобовых, – рассказал руководитель научного коллектива, доцент кафедры генетики и биотехнологии СПбГУ, заведующий лабораторией в ВНИИСХМ Антон Нижников. –



Механизм его аллергенности потенциально может быть связан с открытыми нами амилоидными свойствами этого белка. Мы показали, что запасные белки, которые являются основным резервуаром питательных веществ для зародыша, накапливаются в семенах в виде амилоидов. В перспективе изучение этих механизмов может помочь создать менее аллергенные сорта гороха, арахиса и других бобовых».

**Ещё одно возможное прикладное значение этой работы – создание в будущем культур растений со сверхпитательными семенами.** Эксперименты учёных *in vitro* (в пробирке) показали, что млекопитающие не способны полностью переваривать растительные амилоиды – их не могут расщепить пищеварительные ферменты. Как объясняет Антон Нижников, амилоиды значительно ухудшают пищевую ценность семян, поэтому важно понять, каким образом можно снизить образование амилоидов в семенах растений, чтобы получить сорта с большим количеством обычных белков – такие культуры могут стать для человека особенно полезными и питательными.

«Сегодня мы также занимаемся изучением амилоидов клубеньковых бактерий – эти микроорганизмы способны вступать в симбиоз с бобовыми и связывать атмосферный азот, чтобы растения могли получать больше питательных веществ, – рассказал Антон Нижников. – Есть предположение, что во взаимовыгодном симбиотическом процессе амилоиды тоже могут играть важную роль, по крайней мере, у клубеньковых бактерий, как мы показали, тоже есть амилоиды. Надеемся, что наши открытия будут полезны для развития биологии растений и микробиологии, а также для сельского хозяйства».

Напомним, что особая фибриллярная форма белков – амилоиды – стала известна благодаря своей связи с рядом заболеваний, вызванных аномальной агрегацией белка, называемых амилоидозами. При этих тяжелых недугах мономерные растворимые белки превращаются в полимерные фибриллярные формы, образующие амилоидные «бляшки» в различных тканях и органах. Всего существует более 40 болезней человека, связанных с амилоидами, причем они с большим трудом поддаются лечению или являются вовсе неизлечимыми.

Всё же, как подтверждает и данное исследование, в последние десятилетия учёные по всему миру находят всё больше свидетельств тому, что амилоиды функционируют и в здоровых организмах: зачастую такая форма белка позволяет «законсервировать» и стабилизировать различные вещества, к тому же она выступает в качестве своеобразной структурной «матрицы». Происходит это не только в растениях. Например, у человека и животных часть гормонов запасается именно в форме амилоидов, а другие функциональные амилоиды участвуют в биосинтезе меланина и формировании долговременной памяти.

Исследование поддержано грантом Российского научного фонда № 17-16-01100. Экспериментальная часть работы была выполнена с использованием оборудования Научного парка СПбГУ.

### **3.2. В ДГТУ разработали логистического робота, способного заменить 2-4 человек**

16.11.2020

[https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id\\_4=3362](https://minobrnauki.gov.ru/ru/press-center/card/?id_4=3362)

**Резиденты промышленного коворкинга «Garaj» Донского государственного технического университета – сотрудники компании WayBot Robotics – разработали автономного логистического робота, предназначенного для перевозки грузов на складах и в заводских цехах. Для перемещения он использует средства технического зрения, строит и сохраняет в памяти карту помещения, находит кратчайший маршрут от точки к точке, адаптируется к обстановке, объезжает препятствия и людей. Роботов WayBot M100 планируется предоставлять в аренду с поминутной тарификацией оплаты их работы. Сейчас роботы тестируются на предприятиях в Ростове-на-Дону, Москве и Домодедово.**

Автономный логистический робот WayBot M100 представляет собой тележку,

оснащенную вычислительным компьютером и системой компьютерного зрения. С помощью камер, установленных на фронтальной части, робот ориентируется в пространстве, анализирует окружающую обстановку и самостоятельно прокладывает маршрут.

Робот предназначен как для перевозки грузов на собственной платформе, так и для буксировки тележек. WayBot M100 может быть оснащен системой подъема грузов, зацепом для буксировки тележек или роликовым механизмом для приемки грузов с конвейерной ленты.

Робот довольно компактный, весит всего 40 кг, но за один раз способен перевозить грузы весом до 100 кг. Скорость движения WayBot M100 может достигать 7,2 км/ч. Еще одно преимущество разработанного резидентами Гагажа ДГТУ робота – съемный аккумулятор большой емкости, который позволяет роботу функционировать без подзарядки до 5 часов.

**Разработчики уверены, каждый WayBot M100 способен заменить 2-4 сотрудников склада или предприятия в зависимости от объема работы.**

«Наша цель – создать сервисных роботов, которые заменят человека на самых разных работах, – отметил основатель и директор Waybot Robotics Максим Олейников. – В отличие от конкурентов мы придерживаемся бизнес-модели «роботы как сервис» (Robots-as-a-Service), мы не продаем эти устройства, а предлагаем сервис. В наши обязанности входит изготовление робота, его отладка на предприятии и дальнейшее обслуживание, в том числе постоянное обновление программного обеспечения. Оплату мы получаем только за время фактической работы WayBot. Причем предлагаем даже поминутную тарификацию. То есть за то время, когда робот простаивает или заряжается, предприятие не платит. В итоге, такой робот будет обходиться дешевле, чем оплата труда 2-4 сотрудников».

Передвигается WayBot M100 на 3 бесшумных колесах с возможностью вращения вокруг своей оси. Управлять роботом можно с помощью сенсорного дисплея, на котором отображается карта маршрута и уровень оставшегося заряда аккумулятора, а также удаленно посредством мобильного приложения или браузера через IP-адрес.

Прототип робота WayBot M100 победил в 2019 году в номинации «Изобретение года» в конкурсе изобретений и инноваций «Донская сборка». Разработчики получили сертификат на 200 тысяч рублей на доработку проекта до стадии промышленного прототипа. В состав команды создателей робота вошли выпускники факультета «Автоматизация, мехатроника и управление» ДГТУ.

## 4. НОВОСТИ АПК

### 4.1. Виктория Абрамченко утвердила «дорожную карту» по ускоренному развитию производства плодово-ягодной продукции до 2023 года

<http://government.ru/news/40880/>

18.11.2020

**К 2023 году предполагается наполнить качественной отечественной плодово-ягодной продукцией внутренний рынок.**

«Указанный документ призван устранить серьёзные барьеры, препятствующие достижению самообеспеченности Российской Федерации плодами и ягодами. У нас есть для этого все возможности – климатические зоны, технологии, инвесторы и ёмкий внутренний рынок», – подчеркнула Заместитель Председателя Правительства. Она напомнила, что при установленном в Доктрине продовольственной безопасности пороговом значении в отношении фруктов и ягод не менее 60% самообеспеченность страны по итогам 2019 года оценивалась на уровне 38,7%. При рациональной норме потребления плодов и ягод 100 кг в год на душу населения данный показатель в последние пять лет сохраняется на уровне 60–63 кг.

По данным бизнеса и представителей экспертного сообщества, в настоящее время фиксируется недостаток высокопроизводительных ресурсов, современных и технологичных

фруктохранилищ, оборудования, упаковочных и сортировочных линий, позволяющих производителям сохранить урожай и обеспечить предложение качественного и безопасного российского товара.

«Мы должны комплексно подойти к формированию всего российского плодово-ягодного сектора, повысить самообеспеченность страны плодами и ягодами отечественного производства, нарастить показатели отраслей по всем направлениям. Для этого прежде всего требуется совершенствование действующих мер государственной инфраструктурной поддержки производств и развитие механизмов реализации продукции», – заявила Виктория Абрамченко.

В план мероприятий в первую очередь вошла разработка мер ускоренного развития отраслей пловодства и яговодства, внедрение интенсивных технологий производства продукции, обеспечение производителей современной техникой и оборудованием, а также стимулирование производства и реализации высокоурожайного посадочного материала и обеспечение доступа продукции на внешние рынки.

Так, согласно «дорожной карте», к апрелю следующего года Минсельхозом, Корпорацией МСП, Минпромторгом и «ВЭБ.РФ» при участии органов управления АПК субъектов Российской Федерации должны быть определены механизмы сбыта плодово-ягодной продукции, в том числе через объединение в сельскохозяйственные кооперативы, обеспечение доступа в оптовые и розничные торговые сети, стимулирование экспорта данной продукции и продуктов её переработки.

В качестве одной из мер также рассматривается исключение яблок, груш, айвы, сливы (код 0808 ТН ВЭД ЕАЭС) из перечня товаров, происходящих из развивающихся стран или из наименее развитых стран, в отношении которых при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза предоставляются тарифные преференции. Вопрос должен проработать до конца II квартала 2021 года Минсельхоз вместе с отраслевыми союзами и ассоциациями.

По словам вице-премьера, мероприятия «дорожной карты» предполагают разработку до конца первого полугодия 2021 года сценариев ускоренного развития отраслей садоводства, питомниководства и производства ягодной продукции, включающих прогнозы потребности и приобретения посадочного материала, средств защиты растений, агрохимикатов, в том числе биологического происхождения, и других материально-технических ресурсов, а также специализированной сельхозтехники. К этому процессу Минсельхозу поручено привлечь институты развития – «ВЭБ.РФ» и фонд «Сколково».

Планом также определена задача внедрить современные и отвечающие мировым стандартам интенсивные технологии производства товарной продукции, создать новые и модернизировать действующие технологичные инфраструктурные объекты.

Для получения собственного высококачественного посадочного материала предусматривается разработка в рамках ФНТП развития сельского хозяйства на 2017–2025 годы подпрограммы развития питомниководства и садоводства. А для установления повышающих коэффициентов при закладке ягодных насаждений соответствующие изменения предлагается внести в Правила предоставления и распределения федеральных субсидий на стимулирование развития приоритетных подотраслей АПК и развитие малых форм хозяйствования. Уже до конца текущего года ведомство должно упростить процедуры и сократить сроки включения в реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, посадочного материала плодово-ягодных культур.

Кроме того, Минсельхоз вместе с «Росагролизингом» и отраслевыми союзами и ассоциациями также представит предложения по расширению линейки техники, предоставляемой сельскохозяйственным товаропроизводителям плодово-ягодной продукции и посадочного материала по программе льготного лизинга. Помимо этого планируется совершенствование нормативной правовой базы по страхованию с

господдержкой урожая многолетних насаждений.

Кроме того, в рамках «дорожной карты» предстоит разработать специализированную технику для садоводства и питомниководства, а также оборудование для переработки плодово-ягодного сырья, обеспечить их серийное производство на отечественных предприятиях. Ответственные ведомства – Минпромторг, Минсельхоз и Минобрнауки.

В дополнение к этому поставлена задача (Минпромторг, Минсельхоз, Минэкономразвития, Минфин, Минобрнауки) по совершенствованию механизмов стимулирования приобретения конкурентоспособной российской сельхозтехники и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности с целью обеспечения качественного сбора, хранения, переработки сельскохозяйственного сырья, включая плодово-ягодное.

На базе подведомственных Минсельхозу и Минобрнауки учреждений будут созданы региональные центры дополнительного профессионального образования, базовые (совместные) кафедры, лаборатории по садоводству и питомниководству.

## 4.2. В Краснодарском крае строятся селекционно-генетические центры

16 ноября 2020

<https://meatinfo.ru/news/v-krasnodarskom-krae-stroyatsya-selektionno-geneticheskie-tsentri-414890>

**НИА-Федерация со ссылкой на пресс-службу Краснодарского края сообщает, что в Ейске завершается строительство свиноводческого селекционно-генетического центра.**

На сегодняшний день выполнено 75% работ. Объект запланировано ввести в эксплуатацию в I квартале 2021 года.

**Селекционно-генетический центр занимает площадь более 27 гектаров. Объем инвестиций уже достиг 1,43 млрд рублей. Проектная мощность предприятия составляет 40 тысяч голов племенных свиней в год: здесь будут выращиваться три породы — йоркшир, ландрас и крупная белая. Животные уже доставлены из Канады и помещены на карантин.**

Ведутся переговоры с инвесторами по согласованию программы создания на территории Краснодарского края еще двух аналогичных центров племенного свиноводства. Проекты будут реализованы в рамках трехстороннего инвестиционного соглашения, заключенного в 2019 году на полях Российского инвестиционного форума.

## 4.3. «Мираторг» наращивает производство говядины вагю

Екатерина Шокурова | Агроинвестор | 17 ноября 2020

Спрос на говядину снижается на фоне падения доходов населения «Мираторг».

**«Мираторг», крупнейший производитель говядины в России, в октябре увеличил выпуск говядины высочайшей мраморности вагю до 1,2 т, сообщила пресс-служба компании. Этот результат превышает показатель аналогичного периода 2019 года в 2,3 раза.**

**Поголовье кросса вагю содержится на территории Калужской и Брянской областей, насчитывает около 9,5 тыс. животных, и стадо продолжает расширяться.** Для разведения скота специализированной породы были завезены племенные быки. Селекционная работа компании позволила нарастить поголовье вагю и существенно увеличить объем производства мяса с наивысшим грейдом мраморности. Для получения премиальной говядины кроме генетики и условий содержания важна особая система откорма: специальный рацион из кукурузы, силоса и артезианской воды и длительный период содержания на фидлоте для постепенного набора веса — около 500 дней.

«Экспертиза компании в области мясного скотоводства позволила сформировать центр компетенций по выращиванию бычков кросса вагю. Динамичное развитие проекта обеспечивает рост объема производства и увеличение экономической и физической доступности деликатеса для потребителей», — отмечает компания. Обилие жировых



прослойка в говядине вагю позволяет относить мясо к категории ВЗ, которая превосходит по своим характеристикам Prime и может употребляться в сыром виде, уточняется в сообщении.

Глава Национальной мясной ассоциации (НМА) Сергей Юшин говорит, что этот вид говядины один из премиальных. «О вагю знает 1/1000 населения России — это очень дорогое мясо, его стоимость начинается от 10 тыс. руб./кг. В премиальном сегменте кусочек вагю весом 100 г стоит 2-2,5 тыс. руб.», — комментирует он. Цена на этот вид мяса в каталоге онлайн-магазина «Мирагорга» начинается от 510 руб. за стейк Саппоро весом 240 г и достигает 1850 руб. за стейк Сузутани весом 190 г. Юшин добавляет, что в России есть компании, которые пытаются производить говядину вагю, в том числе «Мираторг», но конечный продукт компании — пока не стопроцентное вагю, а результат скрещивания абердин-ангусов с японскими коровами вагю, но через некоторое время в России будут производить 100%-ную вагю.

По словам Юшина, производство вагю для «Мираторга» является естественным расширением продуктовой линейки на основе хорошего опыта холдинга в области селекции и генетики. «Просто так этим никто заниматься не будет. Это требует затрат времени и финансов», — поясняет она. Глава НМА добавляет, что за 10 месяцев 2020 года из Японии было поставлено всего 3,8 кг такого мяса. «Мы понимаем, что это мясо востребовано на внешних рынках, однако видим и достаточно высокий спрос в отечественном сегменте NoReCa. Разумеется, вагю — премиальный продукт, однако мы уверены, что сможем конкурировать с импортной говядиной и расширить рынок», — ранее говорил «Агроинвестору» представитель «Мираторга».

Юшин добавляет, что пока спрос на говядину снижается на фоне падения доходов населения в связи с пандемией — в целом потребление говядины в России в этом году составит около 2 млн т. «Люди продолжают экономить. Сначала у них идет отказ от более дорогих отрубов в рамках одного вида мяса в пользу более дешевых. Например, если человек любит курицу он вместо грудки купит голень. Далее идет переход из категории в категорию: от говядины — в свинину, от свинины — в мясо птицы», — объясняет он и добавляет, что эта система не касается премиальных видов мяса, потому что его потребители «экономят на более серьезных вещах, а не на вкусовых предпочтениях».

«Мираторг» основан в 1995 году, активы холдинга расположены в 16 регионах России. Компания является вторым производителем мяса в России, согласно рейтингу «Агроинвестора», и выпускает свинину, говядину, розовую телятину, мясо бройлера и ягнятину. В первом полугодии компания увеличила консолидированную выручку на 11,2%, она составила 61,2 млрд руб. Валовая прибыль увеличилась до 20,1 млрд руб. с 18,3 млрд руб. в первом полугодии 2019-го, EBITDA — до 15,9 млрд руб. с 14,5 млрд руб. соответственно. Общий совокупный доход составил 11,9 млрд руб. против 8,8 млрд руб. годом ранее, следует из промежуточной сокращенной отчетности агрохолдинга.

#### 4.4. Более 1 млрд руб. вложат в расширение производства сухих смесей в Истре

<http://interfax-russia.ru/center/novosti-podmoskovya/bolee-1-mlrd-rub-vlozhat-v-rasshirenije-proizvodstva-suhih-smesey-v-istre>

13.11.2020

**Мощности завода по производству сухих молочных смесей увеличат в Истре, сообщает пресс-служба министерства р жилищной политики Подмосковья.**

"Разрешение на реконструкцию выдано заводу по производству сухих адаптированных молочных смесей на ул. Московская в Истре. (...) На объекте закупят новое оборудование, усилят и расширят производственные мощности", - говорится в сообщении.

На предприятии планируют реконструировать склады сырья, готовой продукции с цехом и научной лабораторией, административно-бытового лабораторного корпуса, корпуса сушки.

**Площадь обновленного завода составит 13 тыс. кв. м. Планируемый объем инвестиций составит 1,1 млрд рублей.**

"После изменений на производстве появится 322 рабочих места. Ввести объект планируется через два с половиной года", - отметила министр жилищной политики Подмосковья Инна Федотова, слова которой приводятся в сообщении.

#### **4.5. В Волгоградской области строится молочный комплекс за 2,9 млрд рублей**

Екатерина Шокурова | Агроинвестор | 17 ноября 2020

Предприятие будет производить 32,5 тысячи тонн молока в год.

Молочный сектор остается привлекательным для инвесторов.

**Сельскохозяйственное предприятие (СП) «Донское» планирует в 2025 году завершить строительство в Волгоградской области и ввести в эксплуатацию молочный комплекс на 2,5 тыс. голов КРС**, сообщила пресс-служба администрации региона. Стоимость проекта, который был начат в 2019 году, составляет 2,9 млрд руб.

**Ввод комплекса в эксплуатацию позволит увеличить молочное стадо до 4 тыс. коров, а общее поголовье — в два раза до 11 тыс. животных, а также нарастить объемы производства молока до 32,5 тыс. т в год.** Проект предполагается реализовать в девять этапов, полностью завершены первые два — уже работают доильно-молочный блок и корпуса для содержания 1,5 тыс. голов скота. Сейчас реализуются следующие три этапа, рассчитанные на 2020-2021 годы: возводятся телятник, коровник, кормовой склад и объекты инфраструктуры для хозяйственной деятельности.

Реализация проекта уже дает первые результаты. Так, в январе-сентябре этого года производство молока на предприятии выросло на 28% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составило 16 тыс. т. Пять лет назад — в самом начале модернизации предприятия — годовые показатели не превышали 7 тыс. т молока. Как пишет РИАЦ, надой на одну фуражную корову в хозяйстве составляет 9,8 т в год, в среднем по отрасли этот показатель не превышает 5,6 т в год.

Сейчас на молочной ферме применяют передовое оборудование, в том числе уникальные доильные установки с электронными счетчиками молока. Дальнейшее развитие предприятия обеспечивает племенная политика: в течение последних восьми лет здесь на профессиональном уровне занимаются разведением голштинской породы. В будущем это позволит полностью отказаться от поставок крупного рогатого скота из-за рубежа. Для самообеспечения кормами СП построило объекты мелиорации — сегодня на орошении находится почти 2 тыс. га. В ближайшее время планируется создание еще более 3 тыс. га оросительных систем.

**Директор СП «Донское» Александр Колесниченко считает, что молочное направление в целом по стране и во всем мире — одно из самых низкорентабельных и очень затратных**, пишет РИАЦ. «Поэтому для нас поддержка со стороны федерального правительства, со стороны области очень значимая. Первое, это компенсация прямых затрат по строительству, что составляет порядка 20% из регионального бюджета и 25% федерального бюджета. Второе, мы получаем дополнительно компенсацию за приобретение поголовья — порядка 20% от стоимости. Третье, получаем поддержку по молоку и за племенную работу», — перечисляет руководитель, отмечая, что также есть субсидии в растениеводстве и это хорошее подспорье для развития сельского хозяйства, в том числе, молочного сектора.

Управляющий партнер «Стреда Консалтинг» Алексей Груздев сказал «Агроинвестору», что у проекта есть хорошие перспективы для поставки молока в соседние регионы и внутри области. Например, в Волгоградской области находится крупнейший в России производитель и дистрибьютор сыров «Фудленд», который планирует наращивать объемы и, по мнению эксперта, станет ключевым потребителем и сформирует спрос на молоко СП «Донское». Также он отмечает, что в области базируется завод Danone, но сейчас он не в



лучшем состоянии.

Груздев считает, что нынешний кризис никак не затронул молочную отрасль. «Потребление молока не падает с учетом того, что на фоне девальвации рубля немного снизился импорт, и нам удалось удержать потребление и положительную динамику по сырью, — рассказывает он. — Отрасль в этом году вырастет на 4,5% в целом по стране, это больше, чем в 2019-м. А что будет в ближайшие два-три года с учетом падения доходов населения — пока неясно. Возможно, за счет развития экспорта отрасль пройдет этот этап ровно». По словам эксперта, на сегодняшний день среди отраслей АПК молочный сектор наиболее привлекательный для инвестиций, однако доходность в нем постепенно падает из-за отсутствия спроса в потреблении и переработке. На этом фоне сильно повышать цены нельзя, а себестоимость растет, дополнительные меры госрегулирования и девальвация создают лишние проблемы. «В этом году себестоимость вырастет еще на 10-12%», — оценивает Груздев.

## 5. НОВОСТИ РЕГИОНА

### 5.1. ПРЕМЬЕРА ВТОРОГО ЭПИЗОДА РЕАЛИТИ-ШОУ «ЗАВТРА МИЛЛИОН»

<https://derbo.ru/press-centr/premera-vtorogo-epizoda-realiti-shou-zavtra-millio/>

17.11.2020

Кто получит преимущество на старте? Питчинг проектов

Первым испытанием для пятерки претендентов на миллион стал питчинг проектов. За 24 часа участники должны были подготовить свое пятиминутное выступление, подробно раскрывающее бизнес-идею. Тот, кто сможет проявить себя лучше — получит иммунитет для прохождения следующего этапа.

Участники шоу — молодые люди в возрасте от 18 до 35 лет, которые готовы представить свои бизнес-идеи и получить миллион рублей на её реализацию и воплотить на съемках шоу.

Реалити-шоу «Завтра миллион» создано при поддержке Министерства экономического развития РФ, департамента экономического развития Белгородской области, центра «Мой бизнес» в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

### 5.2. Почти 7 тысячам белгородских предпринимателей продлят налоговые каникулы

<https://www.belpressa.ru/ekonomics/34094.html>

17.11.2020

**Для пострадавшего от пандемии малого и среднего бизнеса правительство РФ продлило отсрочку по налогам, авансовым платежам и страховым взносам.**

Премьер-министр Михаил Мишустин подписал постановление правительства № 1791 от 7 ноября 2020 года, которое продляет отсрочку по платежам малого и среднего бизнеса до конца года.

«Ситуация по-прежнему сложная. Малому и среднему бизнесу, чтобы снизить издержки и восстановиться, требуется помощь государства. Поэтому такую антикризисную поддержку для организаций и ИП из отдельных пострадавших отраслей мы продлеваем до конца года. Речь идёт о тех, кто работает в области культуры, туризма, гостиничного бизнеса и общественного питания, в развлекательной и спортивной сферах. Льготы получит и бизнес, который занимается организацией конференций и выставок», — заявил Михаил Мишустин на заседании правительства РФ 12 ноября.

**Вице-губернатор по экономике Белгородской области Олег Абрамов сообщил, что**

**продление налоговых каникул проработали с региональным управлением Федеральной налоговой службы.**

**Под льготы попадут 6 881 субъект малого и среднего бизнеса, а объём отсроченных платежей в регионе составит 123 млн рублей.** Олег Абрамов попросил глав муниципалитетов рассказать предпринимателям о возможности отсрочки платежей.