



КОРПОРАЦИЯ  
**РАЗВИТИЕ**  
Белгородская область



# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ РФ**

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

**16 ноября 2020 года**



## Оглавление:

<b>1. ЭКОНОМИКА. ИНВЕСТИЦИИ. ИННОВАЦИИ</b> .....	<b>3</b>
1.1. Правительство РФ расширило сферы применения патентной системы налогообложения	3
1.2. В Совфеде сообщили, какие отрасли показали наибольший рост безработицы в период пандемии .....	3
1.3. Банк России начинает серию обучающих вебинаров для малого и среднего бизнеса .....	4
1.4. Кабмин утвердил изменения в госзакупках по обеспечению их прослеживаемости .....	5
1.5. РЭЦ открыл бизнес-миссию производителей удобрений и продуктов агрохимии .....	5
1.6. ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СОЕВОГО МАСЛА ПОСТРОЯТ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ.....	6
<b>2. НОВОСТИ НТИ.....</b>	<b>7</b>
2.1. «Сильные идеи для нового времени»: Лидеры проектов представили свои идеи Президенту России Владимиру Путину .....	7
2.2. Опубликованы представленные на форуме «Сильные идеи для нового времени» топ-300 проектов .....	8
2.3. АСИ и Минпросвещения РФ будут развивать новые проекты в образовании .....	9
2.4. АСИ готово разработать дорожную карту по повышению доверия внутри общества.....	10
2.5. Современная экономика. Сессия «Стратегия зеленого роста: как обеспечить экологическую модернизацию национальной экономики».....	10
2.6. АСИ запустило платформу "Конструкториум" для помощи молодежи в поиске ниш для бизнеса .....	13
<b>3. НОВОСТИ АПК.....</b>	<b>13</b>
3.1. Быстрое распространение гриппа птиц в России угрожает птицеводству.....	13
3.2. В Крыму ученые приступили к разработке цифровой аграрной карты региона .....	14
<b>4. НАУКА .....</b>	<b>16</b>
4.1. Отбор проектов по созданию и развитию селекционно-семеноводческих и племенных центров для внедрения современных технологий в агропромышленный комплекс (2020 г.) ..	16
<b>5. НОВОСТИ РЕГИОНА .....</b>	<b>16</b>
5.1. В Белгородской области открыт историко-культурный комплекс «Слобожанщина».....	16
5.2. В Белгороде прошла конференция, посвященная подготовке кадров для научного обеспечения АПК.....	17
5.3. РОСТУРИЗМ ОБЪЯВИЛ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА НА ПОЛУЧЕНИЕ ГРАНТОВ	18
5.4. В БГТУ им. В.Г. Шухова разработали состав фотолюминесцентного бетона .....	19



## 1. ЭКОНОМИКА. ИНВЕСТИЦИИ. ИННОВАЦИИ

### 1.1. Правительство РФ расширило сферы применения патентной системы налогообложения

[https://www.economy.gov.ru/material/news/pravitelstvo\\_rf\\_rasshirilo\\_sfery\\_primeneniya\\_patentnoy\\_sistemy\\_nalogooblozheniya.html](https://www.economy.gov.ru/material/news/pravitelstvo_rf_rasshirilo_sfery_primeneniya_patentnoy_sistemy_nalogooblozheniya.html)

16.11.2020

**Сферы применения патентной системы налогообложения (ПСН) расширятся с 2021 года, что позволит практически всем предпринимателям – плательщикам ЕНВД (единый налог на вмененный доход) комфортно и без проблем перейти на ПСН.** Соответствующий законопроект, разработанный Правительством РФ, принят 11 ноября 2020 года Государственной Думой в третьем чтении.

В частности, к сферам деятельности, при которых возможно применение ПСН, добавляются те виды деятельности, по которым в настоящее время применяется ЕНВД (например, деятельность стоянок для транспортных средств). Заместитель Министра экономического развития РФ Татьяна Илюшникова отметила, что «за регионами закрепляется право устанавливать конкретный перечень видов деятельности по патенту, соблюдая лишь некоторые ограничения федерального законодательства».

Помимо этого, предельный размер площади торгового зала и зала обслуживания посетителей для розничной торговли и общественного питания увеличивается с 50 до 150 кв.м. (по аналогии с ЕНВД).

Законопроектом предусматривается предоставление налогоплательщикам права уменьшать сумму налога, уплачиваемого в связи с применением ПСН, на страховые взносы за себя и своих работников по аналогии с ЕНВД и другими специальными налоговыми режимами.

Напомним, что единый налог на вмененный доход будет отменен с 1 января 2021 года. Помимо патентной системы налогообложения, налогоплательщикам предлагаются следующие специальные налоговые режимы: упрощенная система налогообложения (для индивидуальных предпринимателей и организаций); налог на профессиональный доход (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей); единый сельскохозяйственный налог (для индивидуальных предпринимателей и организаций).

На сегодняшний день федеральные органы исполнительной власти, институты развития и ведущие деловые объединения информируют налогоплательщиков о вариантах, сроках и условиях перехода на иные режимы налогообложения в связи с отменой ЕНВД, чтобы такой переход стал максимально плавным и комфортным для предпринимателей.

### 1.2. В Совфеде сообщили, какие отрасли показали наибольший рост безработицы в период пандемии

<https://tass.ru/ekonomika/10009479>

16.11.2020

Глава комитета Совета Федерации по экономической политике Андрей Кутепов также заявил, что **регионы назвали зарплатные субсидии самой эффективной мерой поддержки в пандемию.**

Сфера торговли вместе с ремонтом автотранспортных средств и мотоциклов, а также отрасли обрабатывающего производства и образования показали наибольший рост числа безработных в период пандемии коронавируса в России, сообщил ТАСС глава комитета Совета Федерации по экономической политике Андрей Кутепов.

По словам сенатора, комитет на основе данных субъектов РФ провел анализ количества безработных, "высвободившихся в результате первой волны новой коронавирусной инфекции".

"Согласно анализу, в отрасли оптовой и розничной торговли, ремонта



**автотранспортных средств и мотоциклов с 1 января по 31 июля 2020 года число безработных увеличилось на 285 708 человек - до 378 175 безработных. В отрасли обрабатывающего производства увеличение составило 142 473 человека, число безработных достигло 206 790 человек, рост безработных в образовании за данный период превысил 62 тысяч человек - до 97 505 человек", - пояснил Кутепов.**

По словам сенатора, данная статистика будет направлена премьер-министру РФ Михаилу Мишустину и помощнику президента РФ Максиму Орешкину для учета в дальнейшей работе. Согласно анализу комитета, который есть в распоряжении ТАСС, в **топ-10 отраслей по росту числа безработных в период пандемии также вошли строительство (рост почти на 61 тысячу человек), деятельность гостиниц и предприятий общественного питания (свыше 57 тысяч), транспортировка и хранение (почти на 55 тысяч безработных), здравоохранение и соцуслуги (рост на 44 тысячи безработных), финансовая и страховая деятельность (почти на 36 тысяч), наука (на 35 360 безработных), госуправление и обеспечение военной безопасности (на 34 261 человека).**

Ранее первый вице-премьер Андрей Белоусов заявил, что высокий уровень безработицы противопоказан для экономики России. Он уточнил, что Россия в условиях первой волны COVID-19 получила 1,3-1,4 млн человек безработных. По словам Счетной палаты РФ, в третьем квартале 2020 года численность занятых в экономике, по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, сократилась почти на 2 млн человек, а в целом в январе - сентябре составила 70,6 млн человек. Одновременно численность безработных стабильно увеличивалась и к августу достигла 4,8 млн человек, уровень безработицы составил 6,4%. По данным ведомства, в сентябре численность безработных снизилась, хотя и несущественно - на 31,4 тыс. человек, а уровень безработицы составил 6,3%.

#### **Меры поддержки**

Кутепов также сообщил, что **субъекты РФ назвали безвозмездные субсидии на зарплату сотрудникам малых и средних компаний, а также льготные кредиты под 2% пострадавшим отраслям и социально ориентированным НКО наиболее эффективными мерами федеральной поддержки в условиях пандемии коронавируса.**

"Комитет по экономической политике провел мониторинг данных 63 субъектов РФ относительно мер, предпринятых для сохранения занятости в регионах. Полученные данные указывают на то, что наиболее эффективными мерами федеральной поддержки для регионов стали безвозмездные субсидии на сохранение штатной численности, предоставление кредитов под 2%, кредит 0% для выплаты заработной платы, отсрочка и рассрочка уплаты налогов", - заявил сенатор.

По его словам, результаты мониторинга будут направлены премьер-министру РФ Михаилу Мишустину и помощнику президента РФ Максиму Орешкину для учета в дальнейшей работе. В исследовании комитета, которое есть в распоряжении ТАСС, также приводится статистика по некоторым регионам. Например, по данным сенаторов, в Саратовской области удовлетворены все заявки на безвозмездные зарплатные субсидии, а в Камчатском крае - лишь 11,8%. Процент одобренных льготных кредитов под 2% в Самарской и Смоленской областях превышает 75%, в Костромской области составляет 53,8%, говорится в материалах комитета.

Ранее правительство России продлило налоговые каникулы для предприятий малого и среднего бизнеса из ряда отраслей до конца года.

### **1.3. Банк России начинает серию обучающих вебинаров для малого и среднего бизнеса**

<https://cbr.ru/press/event/?id=8272>

13 ноября 2020 года

**Первый вебинар пройдет 1 декабря 2020 года в 11:00 по московскому времени.**



На нем предприниматели узнают, как привлечь финансирование с помощью инструментов фондового рынка, в частности выпуска облигационных займов на бирже.

Специалисты Банка России расскажут о том, как оценить собственные возможности и перспективы выхода на биржу и какой поддержкой государства можно для этого воспользоваться. Кроме того, слушателям предложат пошаговый план вывода компании на биржу и познакомят с реальными примерами выхода на торговые площадки небольших компаний. Для участия в вебинаре необходимо зарегистрироваться.

Следующий вебинар состоится 15 декабря и будет посвящен возможностям и преимуществам Системы быстрых платежей для предпринимателей. О регистрации на него будет объявлено дополнительно.

#### **1.4. Кабмин утвердил изменения в госзакупках по обеспечению их прослеживаемости**

<https://tass.ru/ekonomika/9998407>

13.11.2020

В строительстве прослеживаемость будет обеспечена путем применения кодов, которые формируются в информационной системе "Электронный бюджет".

**Правительство утвердило подготовленные Минфином изменения в подзаконные акты в сфере госзакупок, направленные на обеспечение прослеживаемости закупок объектов капитального строительства и по национальным проектам.** Об этом говорится в материалах на сайте Минфина.

Документ предусматривает, что в строительстве прослеживаемость должна обеспечиваться путем применения кодов, которые формируются в информационной системе "Электронный бюджет". Предполагается, что этот код будет использоваться при контроле за финансовым обеспечением закупок объектов капитального строительства.

Поправки будут также способствовать автоматизации включения в единый реестр участников закупок информации о применении ими режима самозанятых. Изменения направлены на внедрение электронного документооборота при контроле за финансовым обеспечением закупок, которые осуществляются без использования единой информационной системы в сфере закупок.

Принятые изменения направлены на дальнейшую цифровизацию осуществляемых закупок и повышение качества и достоверности информации о закупках, добавили в Минфине.

#### **1.5. РЭЦ открыл бизнес-миссию производителей удобрений и продуктов агрохимии**

[https://www.exportcenter.ru/press\\_center/news/rets-otkryl-biznes-missiyu-proizvoditeley-udobreniy-i-produktov-agrokhimii/?navNum=&page=](https://www.exportcenter.ru/press_center/news/rets-otkryl-biznes-missiyu-proizvoditeley-udobreniy-i-produktov-agrokhimii/?navNum=&page=)

13.11.2020

**10 ноября прошла организованная Российским экспортным центром онлайн-конференция, посвященная развитию экспорта агрохимической отрасли.** Конференция дала старт международной бизнес-миссии производителей удобрений и продуктов агрохимии, которая будет проходить в онлайн-формате вплоть до 10 декабря.

Перед слушателями выступили 17 спикеров: представители профильного департамента Министерства промышленности и торговли РФ, Российского экспортного центра, Торгово-промышленной палаты РФ, Российского союза промышленников и предпринимателей, общественной организации «Деловая Россия» и Фонда «Сколково», а также Торговые представители РФ в Чехии, Сербии, Болгарии, Бразилии, топ-менеджеры и эксперты российских компаний. Всего конференция собрала более 100 участников, в том числе 13 компаний, которые участвуют в бизнес-миссии.



Центральной темой конференции стали вопросы актуального состояния российского и зарубежных рынков удобрений и экспортных перспектив в различных странах. Так, управляющий директор по администрированию субсидий АО «РЭЦ» Константин Евстюхин представил обзор мер поддержки РЭЦ, которые призваны упростить производителям агрохимической отрасли выход на новые рынки. В свою очередь, компании поделились успешными кейсами по выводу продукции на экспорт, а также обсудили другие вопросы, включая инновационные проекты «Сколково» по повышению экспортного потенциала агрохимической отрасли, альтернативы химическим удобрениям и зеленый стандарт.

«Как показала сегодняшняя конференция, агрохимия и рынок удобрений в России имеют значительный экспортный потенциал, и наша задача в этой связи – оказать производителям необходимую поддержку для развития их внешнеэкономической деятельности. Конференция открывает специализированную бизнес-миссию, которая будет длиться целый месяц в онлайн-формате. В рамках бизнес-миссии для 13 производителей, подавших в РЭЦ заявки и получивших одобрение для участия, будет организовано в общей сложности около 100 целевых переговоров с потенциальными иностранными байерами – потребителями российской продукции. Уверены, что нас ждет месяц плодотворной работы, в результате которой удастся расширить географию поставок продукции агрохимии и эффективно реализовать потенциал отечественных производителей», – отметил вице-президент РЭЦ Сергей Вологодский.

«С 2017 года экспортные поставки химической продукции показывают рост, который продолжается по сей день. В 2018 году наши экспортные поставки выросли на 4,9%, мы превысили заложенный в нацпроект «Международная кооперация и экспорт» показатель на 13,5%. В 2019 году наши экспортные поставки остались на уровне 2018 года, но мы также превысили показатель, заложенный в нацпроекте, на 5,4%. Отмечу, в что в нацпроекте на долю химической и нефтегазохимической промышленности, отнесенной к сфере ведения Минэнерго, предусмотрен показатель в 2024 году порядка 37 млрд долларов США. Учитывая, что в 2017 году этот показатель составлял порядка 17 млрд долларов, перед нами стоит очень амбициозная задача практически более чем в два раза нарастить экспорт», – отметила Дарья Шевякина, начальник отдела химической промышленности Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России.

«Предприятиям необходимо пользоваться теми возможностями, которые предоставляет Российский экспортный центр. Участие в отраслевых конференциях и бизнес-миссиях в онлайн формате пока остается лучшим доступным способом обсуждения существующих вопросов и поиска наилучших путей их решения, установления новых контактов с зарубежными партнерами, наращивания объемов экспорта, выхода на новые рынки», – сказал директор Департамента выставочной, ярмарочной и конгрессной деятельности ТПП РФ Сергей Селиванов.

## 1.6. ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СОЕВОГО МАСЛА ПОСТРОЯТ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

<http://biotech2030.ru/zavod-po-proizvodstvu-soevogo-masla-postroyat-v-lipetskoj-oblasti/>  
13.11.2020

Завод по переработке соевых бобов начали строить в Липецкой области на площадке особой экономической зоны регионального уровня «Елецпром», объем инвестиций в проект составляет 7,58 миллиардов рублей, сообщил глава региона Игорь Артамонов.

Он уточнил, что инвестор планирует заниматься глубокой переработкой масличных культур, а также производством готовой продукции в виде масла, высокопротеинового шрота и соевого лецитина. Часть продукции будет экспортироваться.

Завод будет оснащен современной техникой, предполагающей полную автоматизацию ведения производственно-хозяйственной деятельности, производительностью 1,5 тысячи тонн в сутки. Запуск предприятия позволит создать почти 100 рабочих мест.





«Сегодня мы особенно заинтересованы в привлечении инвестиций, открытии современных предприятий, производящих качественную продукцию, создании новых рабочих мест для жителей региона», — отметил Артамонов.

Ввод предприятия в строй намечен на 2022 год.

## 2. НОВОСТИ НТИ

### 2.1. «Сильные идеи для нового времени»: Лидеры проектов представили свои идеи Президенту России Владимиру Путину

13.11.2020

<https://asi.ru/news/159145/>

«Прежде всего, хотел бы поприветствовать лидеров проектов и всех участников Форума «Сильные идеи для нового времени». Замечательное начинание. Хочу вас всех поблагодарить за организацию этого важного начинания. И конечно, хочу поблагодарить Агентство стратегических инициатив», - сказал Владимир Путин, выступая на пленарном заседании форума.

«Несмотря на все нынешние сложности вы не отступили от своих планов и, по сути, провели настоящий, в полном смысле этого слова мозговой штурм, можно сказать, народный краудсорсинг в масштабах всей страны, соединили в единое целое энергию мечты, смелых устремлений, направленных на развитие России», - добавил президент.

Владимир Путин отметил, что «почти 10 лет назад, когда создавалось Агентство стратегических инициатив, именно для запуска и осуществления гражданских инициатив это и было сделано. Именно такие цели мы тогда с вами, и ваш покорный слуга, и ставили перед собой. Что очень важно: благодаря поддержке таких, отдельных проектов мы будем двигаться дальше».

«Нужно отметить, что в результате сформировались конкретные шаги по улучшению процедур и принципов работы больниц, поликлиник, социальной сферы, а также центров занятости, которые сегодня буквально на острие решения проблем рынка труда», - сказал Президент.

Владимир Путин подчеркнул, что «необходимо превратить интересные, содержательные замыслы и предложения в жизнеспособные проекты с командой и планом действий, устранить административные, законодательные барьеры, определить понятные источники финансирования».

В связи с этим Президент предложил разработать и запустить комплексный механизм реализации общественно-значимых проектов граждан страны. Соответствующее поручение будет дано Правительству РФ, ВЭБ РФ и Агентству стратегических инициатив. Президент также предложил «регулярно, на каждом Наблюдательном совете АСИ – смотреть, как работает эта модель, сколько идей получило поддержку и нашло своё практическое воплощение».

Предваряя знакомство Путина с авторами и их идеями, гендиректор АСИ Светлана Чупшева сказала: «Мы не ставили принципиально никаких ограничений по возрасту, ни каких-то критериев к идеям и проектам людей, что дало возможность действительно услышать каждого, кто хотел предложить свой проект, кто хотел поучаствовать в повестке формирования и развития нашей страны на третье десятилетие. У нас самому молодому участнику 11 лет, самому мудрому - 84 года».

«Мы взяли такие направления по сбору идей проектов, которые чётко отвечают национальным целям развития нашей страны. И по каждому направлению мы получили где-то две с половиной – три тысячи предложений, которые волнуют людей. Это идеи, которые важны нам, которые важны людям в наших регионах», - подчеркнула Чупшева.

#### **Девять проектов Владимиру Путину представили их лидеры:**

— Акселератор проектов молодежи с ограниченными возможностями здоровья (лидер – Диана Цыганкова);



- Программа профессиональной переподготовки граждан "НАСЕБЯ.РФ" по получению дополнительного профобразования (лидер – Максим Усынин);
- Образовательный проект в сфере патриотического, военно-патриотического воспитания граждан Российской Федерации и сохранения исторической памяти о Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. «Поисковики –школам» (лидер – Александр Морзунов);
- Проект создания модели креативных кластеров как драйверов развития территории на примере старинного уральского завода «На Горном Заводе» (лидер - Ян Кожан);
- Проект устойчивого обращения с твердыми коммунальными отходами на особо охраняемых природных территориях и в удаленных населенных пунктах (лидер - Анастасия Цветкова);
- Проект нового подхода к реформе контрольно-надзорной деятельности «Проверенный бизнес» (лидер – Альбина Газизулина);
- Проект по развитию платформы для поддержки молодых предпринимателей "Конструкториум" (лидер – Максим Волков);
- Цифровое решение Распознавание Азбука Брайля (лидер – Илья Оводов);
- Проект по обеспечению технических и правовых условий для широкой эксплуатации морских автономных судов коммерческого флота (лидер – Александр Пинский).

В завершении президент еще раз поблагодарил Светлану Чупшеву и все Агентство стратегических инициатив, «за то, что вы развернули общенациональную работу по важнейшим и очень интересным направлениям, которые, безусловно, представляют интерес для всей страны, оживляют нашу экономическую деятельность, поднимают вновь и вновь вопросы, связанные с социальной политикой, с нашей историей, с нашей идентичностью, - и все это находится на марше, благодаря всем вашим инициативам. Неслучайно и агентство называется – агентство стратегических инициатив».

## 2.2. Опубликованы представленные на форуме «Сильные идеи для нового времени» топ-300 проектов

<https://asi.ru/news/158881/>

13.11.2020

На ресурсах АСИ, фонда Росконгресс и форума «Сильные идеи для нового времени» разместили список 300 идей-финалистов, отобранных из почти 15 тыс. инициатив, которые россияне присылали на крауд-платформу форума. Список проектов сформирован из трех групп:

- **Первая сотня идей** – это предложения, отобранные с учетом мнения региональных, федеральных и международных экспертов из числа идей, прошедших ранее в топ-1000.
- **Вторая сотня** - идеи-лидеры по рейтингу общественной поддержки среди всех треков на специальной крауд-платформе.
- **И третья сотня** - идеи, которые агентство планирует учесть при обновлении стратегии АСИ.

С 6 ноября доступ к этим идеям предоставлен на крауд-платформе.

Все 300 авторов идей получают возможность представить их на питч-сессиях: с ноября 2020 года по февраль 2021 года будет организована серия презентаций с привлечением чиновников, представителей 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.

Идеи, включенные в топ-100 АСИ, рассмотрят для учета при обновлении стратегии деятельности агентства, они также получают поддержку как соответствующие стратегическим целям развития страны. Фонд Росконгресс предоставит авторам лучших идей возможность воспользоваться ресурсами своей экосистемы: разместить информацию о своих проектах





на Инвестиционном портале регионов России и в базе инвестиционной платформы Фонда Росконгресс - Фонда «РК-Инвестиции».

Лидерам форума «Сильные идеи для нового времени» выделяют квоты на посещение и участие в деловых и международных мероприятиях фонда, в культурной и спортивной программе в рамках мероприятий, а также в работе проектов фонда – «Здоровое общество», «Территория инноваций», «РК-Арт». Лучшие смогут бесплатно принять участие в следующем Петербургском международном экономическом форуме.

Авторы всех идей, отправленных на форум, могут рассчитывать на поддержку от АСИ, Фонда Росконгресс и партнеров форума (ВЭБ.РФ, ВТБ, РЖД, Россельхозбанк и другие). Все 15 тыс. идей были вынесены на региональный уровень и рассмотрены представителями управленческих команд, уже 800 идей получили поддержку на местах.

### **2.3. АСИ и Минпросвещения РФ будут развивать новые проекты в образовании**

13.11.2020

<https://asi.ru/news/159142/>

**Агентство стратегических инициатив и Министерство просвещения РФ подписали в пятницу на форуме «Сильные идеи для нового времени» соглашение о сотрудничестве — стороны будут развивать цифровые образовательные технологии и инфраструктуру. В рамках соглашения планируется развитие проекта «Цифровая платформа-навигатор «Дополнительное образование детей» и поддержка детей и молодежи через реализацию инициативы «500 тыс. талантов».**

Соглашение подписали генеральный директор АСИ Светлана Чупшева и министр просвещения РФ Сергей Кравцов.

«Вместе с Минпросвещения мы реализуем важные проекты и инициативы и для регионов, и для школ, а главное, для учащихся и учителей. Экспертиза министерства в направлении дополнительного образования — серьезный знак качества. Для наших потенциальных партнеров, технологических платформ также важно, чтобы их контент был верифицирован и одобрен Минпросвещения», — сказала Светлана Чупшева.

«В конце прошлого учебного года мы совместно реализовали проект по поддержке системы дополнительного образования, который был очень востребован в период домашнего обучения, и сегодня продолжает работать. Второе направление связано с региональным стандартом кадрового обеспечения: мы смотрим реальные потребности рынка труда и распределяем контрольные цифры приема наших колледжей в зависимости от запроса региона. И третье важное направление — это поддержка НТИ, кружкового движения», — отметил Сергей Кравцов.

**Стороны будут работать по созданию новой образовательной среды — строительству и реконструкции школ и улучшению дистанционных образовательных технологий. В рамках работы по соглашению будут использоваться такие проекты АСИ, как цифровые платформы «Цифровая платформа-навигатор «Дополнительное образование детей» и «Талант» и инициативы «100 лидеров развития новых подходов в образовании» и «500 тыс. талантов».**

Агентство и Минпросвещения РФ уделяют внимание наставничеству в системе образования, в частности, обучению педагогов в школах наставников в онлайн- и офлайн форматах.

АСИ и министерство планируют организовывать ежегодную олимпиаду школьников по темам Стратегии научно-технологического развития России и НТИ. Запланирована реализация регионального проекта «Урок Национальной технологической инициативы» для вовлечения школьников в тематику НТИ. На базе общеобразовательных организаций будут запускать технологические кружки НТИ для формирования детских и молодежных команд, которые займутся решением наукоемких и высокотехнологичных задач. Также стороны



будут поддерживать и сопровождать технологии и решения, разработанные центрами компетенций НТИ.

Кроме того, стороны будут развивать инклюзивное образование, совершенствовать механизмы непрерывного образования взрослых, повышать уровень подготовки учителей и продвигать предпринимательскую повестку в образовательной сфере.

## **2.4. АСИ готово разработать дорожную карту по повышению доверия внутри общества**

<https://tass.ru/ekonomika/9995039>

13.11.2020

**По словам главы АСИ Светланы Чупшевой, для этой работы необходимо участие правительства РФ, Совета Федерации, институтов развития.**

Агентство стратегических инициатив (АСИ) готово разработать дорожную карту по повышению доверия на разных уровнях - граждан друг к другу, бизнеса к институтам развития и общества к власти. Об этом сообщила в пятницу глава АСИ Светлана Чупшева.

"Мы готовы <...> совместно разработать дорожную карту как некий план мероприятий, программу по повышению доверия на разных уровнях", - сказала она на заседании научно-экспертного совета при председателе Совета Федерации "Доверие как критический фактор достижения стратегических целей социально-экономического и политического развития государства".

По словам Чупшевой, для этой работы необходимо участие правительства РФ, Совета Федерации, институтов развития. "Мы готовы развернуть свою общественную сеть, все сообщества, которые с нами работают, - это и бизнес, и социальные предприниматели, и городские активисты, и молодежь", - добавила Чупшева.

Она рассказала, что у агентства уже существуют практики и проекты, которые работают на повышение доверия. Это стандарт вовлечения граждан в решение вопросов развития городской среды, стандарт поддержки волонтерства, Национальная предпринимательская инициатива, Национальная социальная инициатива. Однако глава АСИ считает, что все эти мероприятия проводятся "разрознено". Она рассчитывает вовлечь в эту инициативу широкий круг участников, где "каждый бы понимал свой вклад, и что он может сделать для того, чтобы повысить доверие на горизонтальном уровне".

Как ранее отмечала Чупшева на форуме "Сильные идеи для нового времени", который организован АСИ и Фондом Росконгресс, в России уровень доверия к президенту - 60-70%, а уровень доверия горизонтальный - граждан друг к другу, бизнеса к институтам развития - между 20-30%.

## **2.5. Современная экономика. Сессия «Стратегия зеленого роста: как обеспечить экологическую модернизацию национальной экономики»**

<https://asi.ru/news/158377/>

13.11.2020

Участники дискуссии обсудили проблемы перехода страны к экологически ориентированному развитию и модернизации ее экономики. Огромный природный и научный потенциал России может вывести нашу страну в мировые лидеры зеленого роста.

Павел Лукша, основатель инициативы «Глобальное будущее образования», профессор практики Московской школы управления «Сколково», во вступительном слове напомнил участникам сессии, что «экология очень долго была в России коллективным слепым пятном, темой, которую старались не замечать. Но в 2020 году стало ясно, что не замечать ее невозможно. Климатическая повестка выходит на одно из первых мест в мире. В ближайшие годы будет расти активное регуляторное давление на производителей во всех крупнейших экономиках мира.

Экологию, по мнению спикера, некорректно рассматривать как точку убытка в мировой



экономике и разделять то, что делает экономика, и то, что происходит с экологией. Потому что идея природного капитала, идея природосообразных технологий позволяет поменять эту парадигму.

«Экономика устойчивого развития кардинально отличается. Если раньше человек задумывался о том, чтобы не нанести природе вред, то теперь все изначально проектируется, чтобы вписываться в природные процессы. Это парадигмальный сдвиг в нашем сознании. Сдвиг в сторону циклической экономики важен для потребителя, но 95% процессов протекают в области поставок, и в ближайшие 10–15 лет под давлением потребителя будет перестраиваться вся индустрия. От каких-то продуктов, возможно, придется отказаться. Например, от стали», – считает Павел Лукша.

Ричард Дамания, ведущий экономист Группы Всемирного банка отметил, что все больше людей умирают от загрязнения воздуха. «Приостанавливается экономический рост по всему миру. Сейчас экономика почти остановилась. Мы видим повышение уровня долга в таких объемах, которые мы никогда не видели. Нужно строить другую систему. Для этого нам нужно быть прочными. Нужно правильно использовать материальные и нематериальные ресурсы. Мы пытаемся сопоставлять индикаторы разных стран: прочность, инклюзивность, устойчивость, эффективность (насколько производительна ваша земля). Глобально нам нужно создание новых рабочих мест. Если мы будем пользоваться этими четырьмя основополагающими принципами, то сможем построить правильную финансовую модель», – заявил эксперт.

Светлана Бик, директор по стратегическому развитию, руководитель направления «Зеленая Евразия» Научного центра евразийской интеграции, напомнила участникам, что «мы сейчас продолжаем смотреть на зеленые инвестиции в парадигме старой истории, когда рост акционерной стоимости был самым главным. Поэтому мы сегодня не смотрим на природный капитал, на человеческий капитал как на те эффекты, которые должны быть от наших зеленых инвестиций. Природный и человеческий капиталы должны быть сохранены. Ни у одного финансового института природный капитал даже не осмысливается как актив. Наш финансовый рынок продолжает жить в идеологии „выгодно – не выгодно“, в старой идеологии, глядя на ростки новой экономики».

Спикер предложила начинать с учета тех неблагоприятных событий, которые происходят сегодня в России в области климатических катастроф, техногенных рисков. Их следует учитывать, оцифровывать и на этой критической основе создавать методики оценки рисков и учета их в зеленых финансовых стратегиях.

«Мы предложили создать российский банк данных природных катастроф и техногенных аварий. В этом банке данных должны учитываться все существующие для наших хозяйствующих субъектов зеленые метрики, g-рейтинги и рейтинги инвестиционной привлекательности», – считает Светлана Бик.

Михаил Бабенко, директор программы «Зеленая экономика» Всемирного фонда дикой природы подтвердил значение и высокую роль государственных и финансовых институтов, а также бизнеса в процессе перехода к зеленой экономике: «ярким примером нарушения баланса можно рассматривать ситуацию, когда государство и бизнес договорились, а общество недоволено. Это станет причиной экологических протестов от Камчатки до Архангельска».

Михаил Бабенко также обратил внимание участников на проблему, которая сегодня еще не разрешена, – это закрытость информации. «С помощью активистов мы мониторим, все ли экологические нормы соблюдаются при ведении бизнеса, раскрывается ли информация об авариях и спорах с местными сообществами. Этот механизм требует сложной верификации, но это тот уровень, когда мы в том числе помогаем финансовым институтам и рейтинговым агентствам накапливать информацию», – отметил спикер.

В заключение своего выступления Михаил Бабенко заявил, что «зеленая экономика – это новые выгоды. Важно видеть в ней не столько затраты, сколько потенциал».

Анастасия Цветкова, генеральный директор Фонда поддержки прикладных

экологических разработок и исследований «Озеро Байкал» напомнила, что природоохрана – это лишь один из элементов зеленой экономики. Это низкоуглеродная и ресурсоэффективная экономика, которая инклюзивна и инвестирует в людей, в развитие местных сообществ.

«Сохранение природного капитала – это инвестиции в него, когда мы понимаем, что, вкладывая средства, мы наращиваем его в интересах экономического прогресса, и что это действительно выгодно для нашего будущего. Сейчас преобладает подход, когда мы смотрим на Байкальское озеро как на источник пресной воды и дестинацию для развития туризма. Но Байкал – это еще и 2,5 тысячи уникальных видов, которые там обитают и дают безграничную базу для развития биотехнологий. Если мы поможем нашим особо охраняемым природным территориям справиться с той финансовой нагрузкой, которая ложится ввиду увеличения турпотока, то мы сможем создать целое направление развития экологического туризма, которое при правильной организации также может стать отраслью зеленой экономики в нашей стране», – подытожила Светлана Цветкова.

Александр Лебедев, председатель совета директоров ООО «Национальная резервная корпорация», выразил некоторое сомнение в том, действительно ли политика ЕС столь способствует развитию зеленой экономики. Он рассказал о своих проектах в Крыму: об увеличении в три раза количества электрических заправок, оптимизации сбора мусора, о планах по установке солнечных батарей на крышах своих отелей, о проработке возможности организации каршеринга в Крыму на электромобилях, заметив при этом, что тут без стимулирования со стороны государства никак не обойтись.

Алексей Мирошниченко, заместитель председателя, член правления Государственной корпорация развития «ВЭБ.РФ» (титульного партнера Форума) продолжил тему каршеринга. Он рассказал, что сейчас обсуждается возможность расширения парка электромобилей одной из московских компаний каршеринга. «С точки зрения финансовой организации мы должны сказать, что зеленый проект – это проект, который, с одной стороны, платежеспособен, генерирует какую-то прибыль, какой-то денежный поток и за счет полученной прибыли может возвращать кредит. С другой стороны, это проект, который использует новые, более ответственные, более бережливые, меньше влияющие на природу технологии. Такой проект требует чуть больше инвестиционных затрат на этапе запуска. Как правило, такие проекты компенсируют часть из дополнительных инвестиционных затрат. Электромобиль более экономичен, более удобен для каршеринговой компании с точки зрения ремонта. Как говорят те, кто им пользуется, там практически нечему ломаться.

«То же самое, если мы говорим про зеленые здания. Зеленые здания – это не только солнечные батареи на крыше, это еще и энергоэффективность. Это хорошо замкнутый тепловой контур, это меньшее использование ресурсов для обогрева. Такое здание требует меньших затрат на этапе эксплуатации. ВЭБ.РФ готовит документ, который должен стать единой точкой отчета, единой системой координат для компаний, планирующих разработку зеленых проектов в России», – сказал Алексей Мирошниченко.

Владимир Солодов, губернатор Камчатского края, в своем выступлении отметил, что «развитие Камчатки может быть основано минимум на трех секторах экономики. Это рыбное хозяйство и рыбная ловля, которая может на годы вперед гарантировать стабильное поступление дохода. Второй сектор – это логистика, которая позволяет нам устойчиво развиваться. Третий сектор – туризм». Губернатор также обозначил проблемы, с которыми сталкивается регион. «То, с чем сейчас мы имеем дело, – это когда один и тот же участок используется для добычи рассыпного золота, на нем же находится нерестовая река и по нему идут туристические тропы и потоки. В общем, у нас в государстве нет механизма сопоставления, каждое из ведомств решение принимает, исходя из тех ограничений, которые есть. Это главное в нормативном поле, что необходимо исправить», – в заключение своего выступления сказал Владимир Солодов.

## 2.6. АСИ запустило платформу "Конструкториум" для помощи молодежи в поиске ниш для бизнеса

<https://tass.ru/ekonomika/9997261>

13.11.2020

**Цифровая платформа будет работать в связке с частным венчурным фондом "Молодежная предпринимательская инициатива".**

Агентство стратегических инициатив (АСИ) запустило цифровую платформу по развитию молодежного предпринимательства "Конструкториум", призванную помочь молодым людям найти перспективные направления в бизнесе и повысить финансовую грамотность. Об этом сообщила в пятницу глава АСИ Светлана Чупшева на форуме "Сильные идеи для нового времени".

"Мы запустили платформу-навигатор "Конструкториум", который помогаем им сегодня познакомиться с новыми перспективными направлениями в бизнесе, познакомиться с основами финансовой, правовой, цифровой грамотности, найти наставников в лице успешных руководителей бизнесов, организаций, которые могут передать опыт и подсказать молодым ребятам, куда идти дальше", - сказала она на пленарном заседании, в котором в режиме видеоконференции принимает участие президент РФ Владимир Путин.

По данным АСИ, цифровая платформа "Конструкториум" будет работать в связке с частным венчурным фондом "Молодежная предпринимательская инициатива". Объем фонда - 1 млрд рублей. Организация будет поддерживать проекты бизнесменов в возрасте от 14 до 24 лет, инвестиции только в один поддерживаемый проект могут составить до 50 млн рублей.

Форум "Сильные идеи для нового времени", организованный Агентством стратегических инициатив и Фондом Росконгресс, проходит 11-13 ноября в Москве. За время подготовки было собрано около 15 тыс. идей для развития экономики, социальной и технологической сфер России. Авторы 100 идей расскажут о них на форуме представителям федеральных органов власти и институтов развития. ТАСС является стратегическим информационным партнером мероприятия и обеспечивает работу официального медиабанка форума.

## 3. НОВОСТИ АПК

### 3.1. Быстрое распространение гриппа птиц в России угрожает птицеводству

Екатерина Шокурова | Агроинвестор | 13 ноября 2020

**Быстрое распространение штамма гриппа птиц в России угрожает птицеводству, рассказал «Агроинвестору» президент компании Agrifood Strategies Альберт Давлеев.** По его словам, сейчас в стране очень тяжелая ситуация с этой болезнью и она только усугубляется. Уже пострадало две яичных и одна индюшиная птицефабрики.

По данным Россельхознадзора, в 2020 году в России было зафиксировано 72 вспышки гриппа птиц. По словам Давлеева, самый большой очаг находится в районе южного Урала, Западной Сибири и частично Поволжья. Распространение вируса началось в начале августа в Челябинской области, затем в Новосибирской и Курганской областях, а также Алтайском крае, откуда заболевание перешло в Северный Казахстан, где из 14 областей пострадало девять, рассказывает он. В результате грипп птиц дошел до Туркестанской области — почти до границы с Узбекистаном. Две недели назад болезнь была обнаружена в Алматинской области Казахстана, где самая большая концентрация птицефабрик.

Затем вспышки ушли на Поволжье, на прошлой неделе было зафиксировано, что кроме частных подворий в Татарстане пострадало небольшое индейководческое хозяйство. Еще один большой очаг сейчас находится в Ростовской области, добавляет Давлеев. По его





словам, одна из причин такого количества вспышек — аномально теплая осень.

«Перелетные птицы улетели с мест летнего гнездования на севере, но они не спешат мигрировать в сторону традиционных мест зимовки - в азиатские страны, начиная от Японии, заканчивая севером Африки. Значительная часть птиц — прежде всего, утки и гуси — они остановились на водоемах по всей территории России. В этих же местах, где на водоемах или рядом с ними выгуливается домашняя птица, отмечается наибольшее количество вспышек, — продолжает Давлеев. — И там перелетные птицы будут находиться до тех пор, пока не появится снег, а, учитывая аномальную погоду, это может произойти и через три-четыре недели». Он добавляет, что риски продолжают увеличиваться, потому что те вирусы, которые приносят с собой мигрирующие птицы, живут в них, не принося проблем «хозяину», однако, для трех видов пернатых штамм является новым.

В первую очередь, это домашняя птица в ЛПХ со свободным выгулом, которая контактирует с окружающей средой — в основном это гуси и утки. После выгула они приходят в хозяйство и заражают кур. Также заражаются синантропные птицы: голуби, вороны, галки и так далее, последний вид в зоне риска — промышленное поголовье бройлерных, яичных, индюшиных, утиных, гусиных и племенных птицефабрик, перечисляет эксперт. По его словам, защитить поголовье птицы в домашних хозяйствах можно только резким ужесточением программ контроля и мониторинга здоровья птиц в ЛПХ и на предприятиях, а также соблюдая строжайшие меры биобезопасности.

Ведущий специалист ВНИИЗЖ Виктор Ирза рассказал «Агроинвестору», что кроме ЛПХ от гриппа птиц в этом году пострадали несколько предприятий. «Самое крупное из них — «Иртышская птицефабрика» в Омской области, Таганрогская — в Ростовской, Буйская — в Костроме, из последних случаев — Агрофирма “Залесный” в Татарстане», — говорит эксперт. По его словам, львиная доля потерь пришлась на промышленное поголовье, и не только из-за падежа, но и вынужденной депопуляции восприимчивого к вирусу поголовья, находящегося в очаге заболевания. По данным Ирзы, на сегодняшний день на птицефабриках уничтожено около 3 млн голов, и когда вирус остановится — пока неясно. «На ближайшие месяцы прогноз неблагоприятный. В прошлом году все было абсолютно благополучно, только в январе были две остаточные вспышки, и до начала августа мы жили спокойно», — отмечает эксперт.

Чтобы прекратить распространение штамма, птицеводам зачастую рекомендуется вакцинацию, однако, тут есть свои нюансы, убежден Давлеев. Так, имеется ряд ветеринарных требований, которые могут сказаться, например, на том, что экспорт продукции птицеводства с территорий, где зафиксирован грипп птиц, может быть ограничен. Причина в том, что, когда в организм птицы попадает вакцина, он показывает такой же иммунный статус, как при заражении диким болезнетворным штаммом вируса. По словам эксперта, различить два этих вируса очень сложно, и ветеринарные службы на мировом уровне не признают продукцию из вакцинированной птицы как возможную к экспорту из-за опасений занести вирус на территорию другого государства.

Так, Россия запретила поставки мяса птицы из Японии в связи с регистрацией в стране высокопатогенного гриппа птиц, сообщил Россельхознадзор. Отмечается, что к импорту запрещены живая птица и инкубационные яйца, мясо птицы, готовая мясная продукция из птицы, кроме той, которая обработана обеспечивающими разрушение вируса способами. Также запрет распространяется на корма и кормовые добавки для птиц, бывшее в употреблении оборудование для содержания, убоя и разделки птицы. Нельзя также осуществлять транзит птицы по территории России.

### **3.2. В Крыму ученые приступили к разработке цифровой аграрной карты региона**

16.11.2020

<https://nauka.tass.ru/nauka/10009487>

**Карта поможет следить за состоянием посевов, также с ее помощью можно будет**





### **узнать, как бороться с вредителями.**

Ученые Крымского федерального университета (КФУ) имени В. И. Вернадского приступили к разработке цифровой аграрной карты региона, на которую будут нанесены посеы, сады, виноградники. С помощью карты можно будет узнать о состоянии всходов, а также бороться с вредителями, сообщил ТАСС ректор КФУ Андрей Фалалеев.

"Мы точно обозначим на такой карте размещение садов, виноградников, посевов. С ее помощью можно узнать все о состоянии посевов, вредителях и как с ними бороться, а также регулировать внесение удобрений, в том числе и точно с помощью беспилотной авиации", - отметил ректор.

Он сообщил, что в Крыму подобные работы проводятся впервые. Ученые КФУ приступили к созданию цифровых двойников для аграрного комплекса региона. Заинтересованность в этом проявило республиканское министерство сельского хозяйства.

Собеседник агентства сообщил, что вузом закуплен парк беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Это средние и тяжелые аппараты производства концерна "Калашников" для Центра цифрового земледелия по прогнозу и анализу выращивания сельхозкультур КФУ. С их помощью в этом году уже выполнялся заказ крымских властей по поиску мест несанкционированного отбора воды в водоохраных зонах.

"Крымский федеральный университет мог бы выступить флагманом в создании цифровых карт не только в Крыму, но и на юге России. Для этого у нас созданы все условия, есть необходимое оборудование и научные кадры", - подчеркнул Фалалеев.

Он сообщил также, что беспилотники оснащены оборудованием для мониторинга сельхозугодий, мощной оптикой с возможностью инфракрасной съемки. Они помогают ученым и в создании точных метеопрогнозов. Обладает университет и собственной сетью метеостанций.

### **Как в Сингапуре**

**В планах вуза создание цифровой карты региона, которая позволит рационально использовать застройку, природные ресурсы. "Это будет не только географическая карта, а цифровая, на которую будет нанесен каждый объект и проанализирована степень его влияния на природную среду. Это будет своеобразный цифровой двойник, который поможет рациональнее подсказывать места под застройку, использовать природные ресурсы, в том числе и воду", - сообщил Фалалеев.**

В качестве примера он привел Сингапур, где ни одно здание не будет построено до того, пока не будет создан его цифровой двойник и он не будет нанесен на цифровую карту. "Тогда будет понятно, каково будет влияние на розу ветров, на экологическую обстановку. В него включается все. И канализация, и сети, и человеческое воздействие. Таким образом они предотвращают те негативные явления, которые могут быть", - отметил ректор.

### **Мегагрант на науку**

В ноябре 2019 года КФУ стал победителем конкурса на получение мегагрантов от Министерства науки и высшего образования России в рамках национального проекта "Наука". Общая сумма мегагранта составляет 180 млн рублей, на которые будут созданы лаборатории для исследований в сфере сельского хозяйства и квантовой механики.

КФУ образован в 2014 году, объединяет семь академий и институтов, семь колледжей и семь научных организаций. В вузе обучается более 30 тыс. студентов, из них около 2500 иностранцев из 59 стран.

## 4. НАУКА

### 4.1. Отбор проектов по созданию и развитию селекционно-семеноводческих и племенных центров для внедрения современных технологий в агропромышленный комплекс (2020 г.)

<http://www.sib-science.info/ru/grants/otbor-16112020>

16.11.2020

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации информирует о начале отбора программ создания и развития селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров в области сельского хозяйства для создания и внедрения в агропромышленный комплекс современных технологий на основе собственных разработок научных и образовательных организаций, в рамках реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», в том числе с участием центров геномных исследований мирового уровня.

Отбор проводится в целях реализации федерального проекта «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации» национального проекта «Наука».

Основные требования к селекционным центрам и структуре программ изложены в Методических рекомендациях по формированию программ: [https://minobrnauki.gov.ru/common/upload/library/2020/11/Metod\\_rekomendatsii.pdf](https://minobrnauki.gov.ru/common/upload/library/2020/11/Metod_rekomendatsii.pdf).

С учетом направлений деятельности селекционных центров, созданных в 2019 – 2020 годах, и рекомендаций Научно-технического комитета при Межведомственном совете по рассмотрению вопросов о создании селекционных центров рекомендуется формировать программы по одному из следующих приоритетных направлений селекции:

- мясное и молочное скотоводство;
- овцеводство и козоводство;
- птицеводство;
- пчеловодство;
- виноградарство и питомниководство;
- картофелеводство;
- кукуруза;
- лубяные культуры.

Проекты программ принимаются в формате pdf и doc в срок до 12.00 по московскому времени 18 декабря 2020 г. на адрес электронной почты: [vaganovie@minobrnauki.gov.ru](mailto:vaganovie@minobrnauki.gov.ru)

Полная информация о конкурсе на сайте Министерства: [https://minobrnauki.gov.ru/ru/documents/card/?id\\_4=1448](https://minobrnauki.gov.ru/ru/documents/card/?id_4=1448)

## 5. НОВОСТИ РЕГИОНА

### 5.1. В Белгородской области открыт историко-культурный комплекс «Слобожанщина»

<https://belregion.ru/press/news/index.php?ID=45763>

14.11.2020

Сегодня в с. Колотиловка Краснояружского района был открыт историко-культурный комплекс «Слобожанщина». Он включает ремесленный парк и экспозицию об истории Слобожанщины, начиная с конца XVI века. Участие в мероприятии по случаю открытия комплекса приняли первый заместитель Губернатора области Денис Буцаев и член Совета

Федерации ФС РФ Евгений Савченко.

«Очень важно, чтобы такие проекты, как «Слобожанщина», давали нам четкое понимание и ощущение наших истоков – чем жили наши предки, какой был уклад. Отрадно, что на белгородской земле таких проектов несколько. Славянский народ по своей сути представлял и представляет один культурный, исторический, экономический этнос. Очень бы хотелось, чтобы «Слобожанщина» в этом отношении являлась культурным центром не только для России, но и для сопредельных территорий», – отметил Денис Буцаев.

Ремесленный парк – это этнодеревня, старинная слобода XVII века. В шести хатах-мазанках, окруженных палисадниками, расположились мастерские гончара, бондаря, иконописца, винокура, маслособойщика и мастера лозоплетения. Здесь будут проходить различные мастер-классы. Позади домов построены три мельницы-столбянки, одна из которых открыта для посещений.

Залы экспозиции и кинозал расположились в бывшем здании администрации села, в котором проведен капитальный ремонт. В первом зале рассказывается о заселении южной окраины Русского государства, которое началось в конце XVI века. В этот период на земли «Дикого Поля» прибыли служилые люди для несения пограничной службы и возведения оборонительной линии с целью защиты страны от разорительных набегов крымских татар.

Во втором зале демонстрируется уклад жизни русско-украинского населения Слобожанщины. В нем представлены фрагменты хаты-мазанки и деревянного сруба, предметы быта и традиционная одежда. Третий зал – торговые ряды. Можно ознакомиться с ассортиментом товаров XIX – начала XX века, прочувствовать праздничную атмосферу ярмарки. Четвертый зал экспозиции посвящен истории села Колотиловка, трудовым и ратным подвигам его жителей. Кроме того, рассказывается о работе в колхозах. В музее воссоздан кабинет председателя колхоза.

«Я рад, что в течение одного года село Колотиловка, где я закончил семилетку, где работал мой отец, преобразилось на глазах. Это стало возможным благодаря тому, что объединились усилия власти, благотворителей, бизнеса. Второе главное условие – очень правильно поставлена цель. А цель какая? Во всей полноте возродить село. И с точки зрения социальной, чтобы были здесь прекрасная школа, медицинский пункт, учреждения культуры, музей. И с точки зрения инфраструктуры – дороги, водоснабжение, электроэнергия, освещение. И с точки зрения экономической – я знаю, что здесь уже начат целый ряд проектов. Все для того, чтобы получить полноценную, русскую, слобожанскую жизнь на этой прекрасной земле. И, конечно же, мы не можем мыслить о возрождении Колотиловки без возрождения ее исторических, культурных корней», – отметил Евгений Савченко.

## 5.2. В Белгороде прошла конференция, посвященная подготовке кадров для научного обеспечения АПК

<https://belregion.ru/press/news/index.php?!D=45759>

13.11.2020

12 ноября в Доме Правительства состоялась конференция по вопросам подготовки кадров для научного обеспечения АПК. Ее модератором стала заместитель начальника департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области - начальник управления науки Екатерина Журавлева. В конференции приняли участие представители администрации Президента РФ, представители Правительства Белгородской области, академики Российской академии наук, ректоры вузов, ведущие ученые РФ и Белгородской области, участники НОЦ «Инновационные решения в АПК».

С приветственным словом к участникам конференции обратился первый заместитель начальника департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области Андрей Изварин: «На Белгородчине проделана огромная работа по консолидации фундаментальных

знаний прикладной и корпоративной науки. Успешно работают научные школы, уже интегрированные в региональную экономику. Создана устойчивая платформа для подготовки грамотных и профессиональных кадров. Внедрены принципы дуального образования. Поэтому неслучайно, что Белгородская область вошла в число первых пяти регионов, где был создан научно-образовательный центр мирового уровня «Инновационные решения в АПК». Сегодня НОЦ объединяет 38 участников, воплощает более 30 научных проектов стратегического значения стоимостью более 2 млрд рублей. Белгородский НОЦ энергично развивается и как непрерывная образовательная платформа для подготовки ученых, менеджеров и практиков аграрной отрасли сегодняшнего и завтрашнего дня. На базе ведущих белгородских вузов при участии промышленных партнеров будет реализовано не менее 15 новых образовательных программ и 20 программ дополнительного образования. Для обеспечения системного подхода при НИУ БелГУ открыт центр развития компетенций руководителей научных, научно-технических проектов и лабораторий. Таким образом к реализации портфеля проектов НОЦ только со стороны ведущих вузов региона будет привлечено более 200 докторов наук, 500 кандидатов наук и не менее 40% молодых ученых студентов и аспирантов. Благодарю всех участников конференции, что нашли возможность присоединиться к дискуссии и уверен, что синергия ученых и руководителей ведущих образовательных школ позволит сформировать поле для обмена мнениями, знаниями и взаимного сотрудничества».

Заместитель департамента внутренней и кадровой политики Белгородской области - начальник управления науки Екатерина Журавлева отметила уникальность конференции, подчеркнув ее межрегиональный, междисциплинарный и межпредметный характер. Благодаря формату дискуссионной площадки возможность выразить мнение по разным траекториям образования была у каждого участника. На конференции представили более 10 докладов, в ходе которых осветили проблемы аграрного сектора в сфере селекции и генетики растениеводства и животноводства. И, как следствие, одну из причин этих проблем - нехватку кадров в научной и практической сферах.

Кроме того, говорили о необходимости подготовки новых кадров для научного сектора АПК, в том числе переподготовки кадров профессорско-преподавательского состава, о внедрённых программах высшего образования с учетом запросов на подготовку специалистов аграрного бизнес-сектора, а также необходимости и возможности подготовки этих кадров, начиная со школьной скамьи через реализацию таких проектов, как «Академический класс», «Школа юного селекционера», «Сити-фермерство», которые уже успешно реализуются под руководством Екатерины Васильевны в рамках НОЦ «Инновационные решения в АПК».

В завершении конференции состоялся свободный обмен мнениями, в ходе которого участники пришли к общему мнению о том, что подготовка высококвалифицированных специалистов, в том числе научного направления – задача не отдельно взятого учебного заведения, но всей образовательной системы.

### **5.3. РОСТУРИЗМ ОБЪЯВИЛ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА НА ПОЛУЧЕНИЕ ГРАНТОВ**

<https://derbo.ru/press-centr/rosturizm-obyavil-pobeditelej-konkursa-na-poluchen/>

13.11.2020

От Белгородской области в конкурсе победили две заявки:

- Создание туристического маршрута «Белгородская черта - Муравский шлях» (заявитель – БРОО «Историческое общество «Ратник»)
- Глэмпинг «Ястребово» (заявитель – Глава крестьянско-фермерского хозяйства Котлярова Лариса)

Оба проекта-победителя планируются к реализации на территории Белгородского района.

Конкурсная комиссия рассмотрела все заявки представителей российского турбизнеса и определила 474 победителя, которые в ближайшее время смогут получить гранты на развитие туризма.

Гранты на развитие внутреннего и въездного туризма предоставляются впервые. На реализацию этой новой в туризме меры поддержки Правительство Российской Федерации выделило субсидию в размере 1,2 млрд рублей. За время приема заявок, который прошел с 22 сентября по 8 октября, на рассмотрение было подано 4061 проекта. Средняя сумма запрашиваемого гранта – 2,6 млн руб. Получатели грантов, российские юридические лица и индивидуальные предприниматели, вложат в свой проект собственные средства – не менее 30% от объема запрашиваемого гранта. Максимальная сумма гранта не превысит 3 млн рублей.

#### **5.4. В БГТУ им. В.Г. Шухова разработали состав фотолюминесцентного бетона**

[http://www.bstu.ru/about/press\\_center/news/86120/v-bgtu-im.-v.g.-shuhova-razrabotali-sostav-fotolyuminescentnogo-betona](http://www.bstu.ru/about/press_center/news/86120/v-bgtu-im.-v.g.-shuhova-razrabotali-sostav-fotolyuminescentnogo-betona)

13.11.2020

В БГТУ им. В.Г. Шухова разработали способ изготовления изделий из декоративного бетона с фотолюминесцентным пигментом. Данный архитектурно-декоративный строительный материал может применяться для изготовления различных изделий. Это могут быть как малые архитектурные формы, так и изделия различной конфигурации и размеров.

Благодаря использованию декоративного бетона с фотолюминесцентными свойствами построенные здания будут обладать архитектурной выразительностью в дневное время и стойким свечением в темное время суток. Данный эффект будет наблюдаться в течение всего срока службы без какого-либо дополнительного покрытия, а также без снижения основных характеристик бетона.

Уникальность разработанного материала состоит в эстетической ценности бетона, обладающего архитектурной выразительностью поверхностной структуры. В разрабатываемый состав бетона был введен фотолюминесцентный пигмент, при этом все требуемые эксплуатационные характеристики были сохранены. Данное нововведение позволило обеспечить новое свойство — свечение изделий в ночной период времени, что подчеркивает их архитектурную выразительность.

Данная технология создания изделий с эффектом свечения позволит увеличить уровень безопасности в темное время суток. Также изделия, изготовленные из бетона с фотолюминесцентным пигментом, могут стать дополнительным средством сигнализации на опасных и мало освещённых участках дорог, стоянках, велодорожках.

Модифицированный архитектурно-декоративный бетон с фотолюминесцентными свойствами характеризуется классом по прочности на сжатие В30 и маркой по морозостойкости F1 200. Состав бетона отличается применением в качестве вяжущего белого портландцемента СЕМ I 52,5 N и фракционированных отходов дробления мрамора в качестве заполнителей.

Таким образом, возможно получение изделий, по своей структуре максимально имитирующих природный мрамор. Также ученые БГТУ им. В.Г. Шухова уверены, что возможно получение изделий с более высокими физико-механическими характеристиками, если это необходимо по условиям эксплуатации.