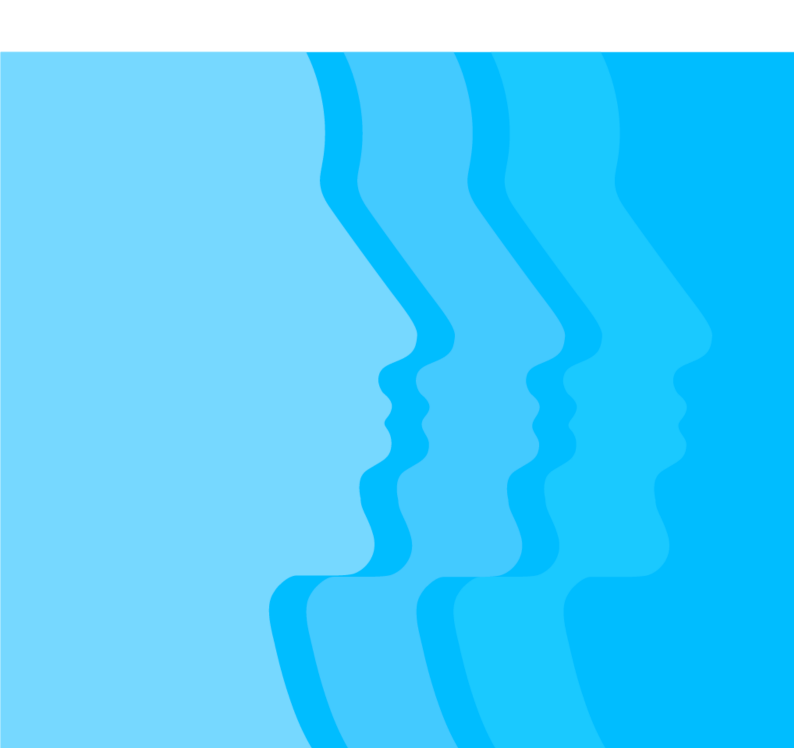


ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ РФ

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

26 декабря 2020 года



Оглавление:

| 1. | СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА 3 |
|--------------|---|
| 1.1. ТДК | Минэкономразвития: за два года снято 120 ограничений для бизнеса в рамках механизма 3 |
| | Максим Решетников: отмена требований только в транспортной сфере сэкономила бизнесу прд рублей |
| 1.3. | Обновленный нацпроект по МСП предполагает донастройку текущих налоговых режимов 4 |
| 2. | ЭКОНОМИКА. ИНВЕСТИЦИИ. ИННОВАЦИИ5 |
| 2.1. | Максим Решетников: механизм СЗПК состоялся5 |
| 2.2. ингр | Корпорация МСП поддержала строительство первого в РФ завода пребиотических редиентов |
| 2.3. руб. | ВЭБ и партнеры профинансируют строительство завода аммиака и карбамида на 99 млрд 7 |
| 3. | НОВОСТИ НТИ 8 |
| 3.1. | Вложение бюджетных средств в российские стартапы станет прозрачнее и доступнее 8 |
| 3.2. | В Москве объявили победителей конкурса «Технологический прорыв-2020»9 |
| 3.3. | Рейтинг создания качественной среды для жизни публично презентуют в 2021 году12 |
| 3.4. | АСИ выпустило методологию по маркировке туристических экотроп и маршрутов13 |
| 3.5. | ЦБ подвел первые итоги всероссийского онлайн-зачета по финансовой грамотности14 |
| 3.6. | Enel X видит перспективы развития заправок для электрокаров на юге России14 |
| 4. | НОВОСТИ АПК 16 |
| 4.1. | Крупнейшую в России ферму по разведению коз хотят построить под Тамбовом16 |
| 1.1. | Из куриных перьев предлагают извлекать белок для питания людей16 |
| 2. | НОВОСТИ РЕГИОНА 17 |
| 2.1. | Белгородская область входит в ТОП-15 крупнейших производителей молока России17 |
| 2.2. | ВНИМАНИЮ ТЕХ, КТО ИСПОЛЬЗУЕТ ЕНВД!17 |
| | ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ И АО «КОРПОРАЦИЯ ВВИТИЕ» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В РАБОЧЕМ СОВЕЩАНИИ ПО ВОПРОСАМ ІМЕНЕНИЯ СОГЛАШЕНИЙ О ЗАЩИТЕ И ПООЩРЕНИИ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ 18 |

1. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

1.1. Минэкономразвития: за два года снято 120 ограничений для бизнеса в рамках механизма ТДК

25 декабря 2020

https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_za_dva_goda_snyato_120_ogr anicheniy_dlya_biznesa_v_ramkah_mehanizma_tdk.html

За последние два года снято 120 ограничений для работы бизнеса в рамках механизма трансформации делового климата (ТДК). Об этом сообщил в пятницу, 25 декабря, Министр экономического развития М.Г. Решетников на Правительственном часе в Совете Федерации.

«С этого года трансформируем механизм – ключевые инициативы собираем в «дорожные карты». Уже реализуем первые четыре — по экспорту, корпоративному управлению, интеллектуальной собственности и НТИ », — отметил $M.\Gamma$. Решетников.

В рамках этих направлений до 2024 года будет реализовано более 130 инициатив, предложенных бизнесом, «дорожными картами» предусмотрена разработка 58 федеральных законов, 8 из них уже приняты.

По предложениям бизнеса в Общенациональный план восстановления экономики включено 31 мероприятие по снижению необоснованных издержек в сфере транспорта, промышленной безопасности, экологии, организации труда. Сегодня в повестке Совета Федерации подготовленный Минтрудом России закон о сокращении издержек в сфере спецоценки условий труда. Ежегодно такая процедура стоит бизнесу порядка 10 млрд руб лей. Минтруд России предлагает освободить бизнес от повторного проведения процедуры в определенных случаях.

Напомним, что работа по составлению Общенационального плана восстановления экономики велась под руководством Первого заместителя Председателя Правительства А.Р. Белоусова.

1.2. Максим Решетников: отмена требований только в транспортной сфере сэкономила бизнесу 70 млрд рублей

25 декабря 2020

https://www.economy.gov.ru/material/news/maksim_reshetnikov_otmena_trebovaniy_tolko_v_t ransportnoy_sfere_sekonomila_biznesu_70_mlrd_rubley.html

Отмена избыточных требований только в транспортной сфере сэкономила бизнесу 70 млрд рублей. Об этом сообщил в пятницу, 25 декабря, Министр экономического развития Российской Федерации Максим Решетников на «правительственном часе» в Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

Лидером обновлений в рамках «регуляторной гильотины» стала сфера транспорта. «Вместо 800 актов будет действовать лишь 85. Пересмотр упрощает регулирование отрасли и снижает издержки», – подчеркнул глава ведомства.

Помимо этого, пересмотрены избыточные требования в СанПиНах. Количество требований, например к общепиту, сократилось в 5 раз. Теперь исключены штрафы за то, что в кафе посуду моют не «по инструкции", обратил внимание Министр.

В сфере промышленной безопасности Ростехнадзор переработал 200 актов. Рассчитываем, что усилия наших предприятий будут идти действительно на обеспечение безопасности, а не на исполнение устаревших требований, указал Максим Решетников.

«Взамен отмененных актов нужно было принять 451 новый. По данным на сегодняшнее утро, осталось принять 13», – пояснил он.

1.3. Обновленный нацпроект по МСП предполагает донастройку текущих налоговых режимов

https://tass.ru/msp/10355735

25.12.2020

Кроме того, запланировано развитие механизмов льготного кредитования субъектов МСП с пониженной процентной ставкой - не выше 7% с 2021 года.

Обновленный нацпроект "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы" предполагает донастройку текущих налоговых режимов, развитие механизмов льготного кредитования и расширение доступа к альтернативным источникам финансирования. Об этом говорится в сообщении АНО "Национальные приоритеты".

"Обновленный нацпроект будет ориентирован на оказание мер поддержки предпринимателям на всех этапах развития бизнеса - от самозанятых до средних компаний. Планируется донастройка текущих налоговых режимов и либерализация законодательства", - отмечается в сообщении.

Так, в проекте предусмотрены мероприятия по введению переходных налоговых режимов "с целью плавного изменения налоговой нагрузки на растущие субъекты МСП". Планируется создать комфортные условия налогообложения для предпринимателей, применяющих упрощенную систему налогообложения, патентную систему налогообложения, в том числе перешедших с системы налогообложения в виде единого налога на вмененный доход.

Кроме того, запланировано развитие механизмов льготного кредитования субъектов МСП с пониженной процентной ставкой - не выше 7% с 2021 года.

В числе других мероприятий "расширение доступа к альтернативным источникам финансирования бизнеса финансовых инструментов" путем запуска новых (краудинвестинг, факторинг), "предоставление комплексной финансово-гарантийной поддержки путем консолидации инструментов поддержки, предоставляемых кредитными организациями, государственными микрофинансовыми организациями и участниками Национальной гарантийной системы".

Четыре федеральных проекта

Обновленный нацпроект будет состоять из четырех федеральных проектов, уточняется в сообщении организации.

Первый проект направлен на поддержку самозанятых граждан. Плательщики налога на профессиональный доход смогут воспользоваться информационно-консультационными и образовательными услугами, прежде доступными малым и средним предпринимателям. Они также смогут получить микрозаймы по льготной ставке и воспользоваться льготным финансированием с помощью альтернативных финансовых инструментов, таких как краудинвестинговые и краудфандинговые платформы. Несовершеннолетние предприниматели (начиная с 16 лет), впервые зарегистрированные в качестве самозанятых, получат дополнительный налоговый вычет в размере одного МРОТ.

Второй проект - предакселерация, то есть создание условий для легкого старта и расширение доступа субъектов МСП к инфраструктуре поддержки. Федеральный проект предусматривает улучшение условий ведения предпринимательской деятельности для малых предприятий, использующих различные системы налогообложения. По нему будут "смягчены правовые последствия банкротства для добросовестных индивидуальных предпринимателей, чтобы упростить им повторное вхождение в бизнес". Начинающие предприниматели смогут получить поручительства и независимые гарантии региональных гарантийных организаций на обеспечение доступа к кредитным и иным финансовым ресурсам для старта бизнеса, а также микрозаймы государственных микрофинансовых организаций. Социальные предприниматели, включенные в соответствующий реестр, смогут получать гранты.

Третий проект - комплексная система акселерации. Он предполагает упрощение налогообложения для растущих субъектов МСП, расширение их доступа к системе закупок, осуществляемых крупнейшими заказчиками, упрощение доступа предпринимателей к



льготному финансированию и инфраструктуре поддержки, поддержку в агропромышленном комплексе. Для инновационных малых предприятий будут выделяться гранты в том числе в сферах спорта, городской среды, экологии, социального предпринимательства. Также будет создана комплексная система поддержки экспорта субъектов МСП.

Четвертым проектом предполагается создание цифровой платформы с механизмом адресного подбора мер поддержки. "Создание цифровой экосистемы является ключевым направлением в области акселерации малого и среднего бизнеса. Цифровая экосистема обеспечит получение в режиме "одного окна" всех видов поддержки и полного спектра государственных и коммерческих услуг. Платформа станет агрегатором всех мер поддержки и услуг, востребованных малым и средним бизнесом, самозанятыми, а также лицами, желающим начать собственное дело", - отмечается в сообщении организации.

2. ЭКОНОМИКА, ИНВЕСТИЦИИ, ИННОВАЦИИ

2.1. Максим Решетников: механизм СЗПК состоялся

25 декабря 2020

https://www.economy.gov.ru/material/news/maksim_reshetnikov_mehanizm_szpk_sostoyalsya.html

Минэкономразвития России выполнило поручение Правительства Российской Федерации по объему подписанных СЗПК в 2020 году в полном объеме. Об этом сообщил Министр экономического развития Российской Федерации Максим Решетников на 495-м заседании Совета Федерации, закрывающем осеннюю сессию.

«Сейчас наша экономика нуждается в долгосрочных инвестициях, а инвесторы — в долгосрочных гарантиях. Подписано уже 25 соглашений — это 1,1 трлн рублей инвестиций, в 19 регионах будут созданы более 23 000 рабочих мест. В 2021 году предстоит подготовить закон: расширить отрасли экономики, которые могут претендовать на спецусловия. С 1 апреля 2021 г. процесс подписания перейдет «в цифру» — заработает информационная система «Капиталовложения». Плюс сам инструмент передадим в регионы, — отметил Министр.

Пакет соглашений включает проекты в сфере медицины и транспорта, сельского хозяйства, энергетики и экологии, химической, металлургической и деревообрабатывающей промышленности.

Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Андрей Белоусов ранее на совместном заседании Государственного совета Российской Федерации и Совета по стратегическому развитию и национальным проектам отметил, что подписано 25 соглашений при плане 20.

География присутствия проектов – Московская, Волгоградская, Свердловская, Амурская, Ленинградская, Тверская, Калининградская, Орловская, Вологодская, Мурманская, Тульская, Ярославская, Новгородская, Кемеровская области; Приморский, Пермский и Краснодарский края; республики Карелия и Татарстан.

Важными для обеспечения населения высокотехнологичной медицинской помощью являются проекты AO «Группа компаний «Медси» и AO «Р-Фарм».

АО «Р-Фарм» запускает массовое производство вакцины от коронавирусной инфекции на площадках в г. Москве и г. Ростове (Ярославская область).

Производственный комплекс будет изготавливать флагманскую отечественную вакцину «Спутник V», разработанную Центром эпидемиологии и микробиологии им. Гамалеи. Общий объем инвестиций в проект составляет 8,579 млрд рублей. На территории комплекса будет создано свыше 370 рабочих мест. «Группа компаний «Р-Фарм» поставила перед собой амбициозную задачу – организовать крупномасштабное производство вакцины в кротчайшие сроки и в сложнейших условиях пандемии. Этот социально значимый проект удалось реализовать благодаря непрерывной работе всех членов команды, а также заручившись своевременной поддержкой со стороны государства. Ключевым решением правительства для нас стал закон о СЗПК, показавший себя в качестве эффективного антикризисного инструмента

для привлечения инвестиций», – отметил генеральный директор «Р-Фарм» Василий Игнатьев.

Проект АО «Группа компаний «Медси» предусматривает строительство многофункционального медицинского центра в г. Москве. Инвестиции в проект составят 8 млрд руб. в течение 5 лет, при этом будет создано 850 новых рабочих мест. «Проект нацелен на оказание высокотехнологичной медицинской помощи. Центр обеспечит диагностику и лечение пациентов в соответствии с международными стандартами, в том числе и в условиях стационара. Мы рассчитываем, что проект позволит повысить доступность качественной медицины», – отметила президент АО «Группа компаний «МЕДСИ» Елена Брусилова.

Подписаны соглашения и в сфере энергетики. Сибирская генерирующая компания (АО «Кузбассэнерго») реализует проект по модернизации Томь-Усинской ГРЭС и строительству тепловой магистрали от этой электростанции в г. Новокузнецк протяженностью не менее 25-ти км для улучшения экологической обстановки в южной столице Кузбасса. Общий объем инвестиций в проект составляет 32,2 млрд рублей «СЗПК гарантирует бизнесу неизменность нормативных условий при заключении контракта в обмен на инвестиции. Это новый инструмент поддержки инвестиционной деятельности, который позволит реализовывать на территории региона масштабные проекты практически во всех сферах экономики, привлекать новых инвесторов», – прокомментировал заместитель Губернатора Кузбасса Константин Венгер.

ООО «Мовиста Регионы» подписало два СЗПК. Оба проекта направлены на комплексное развитие городского общественного транспорта — в г. Волгограде и в г. Екатеринбурге. Общий объем средств, инвестируемых в проекты, составит 37 млрд руб. и 58,1 млрд руб. соответственно.

Среди подписантов СЗПК АО «СЗФК» Группа «Акрон», подписавшая два соглашения. Компания планирует увеличить мощность выпуска апатитового концентрата в Мурманской области, реализуя строительство объектов горно-обогатительного комбината (ГОК) «Олений Ручей». В проект инвестируется 17,745 млрд рублей.

В Новгородской области ПАО «Акрон» строит комплекс мощностью 1,6 млн тонн карбамида и 300 тыс. тонн товарного аммиака, который может стать крупнейшим производством аммиака и карбамида в Европе.

Реализация проектов ООО «Новотранс Актив» и ООО «Морской порт в бухте Троицы» обеспечит создание современной портовой инфраструктуры для перевалки зерновых и прочих грузов.

Строительство универсального торгового терминала «Усть-Луга» в Ленинградской области общим объемом инвестиций 46 млрд руб. без НДС обеспечит прирост производственной мощности морских портов Балтийского бассейна на 24,26 млн тонн грузов в год, а запуск мультимодального транспортного коридора «Восточные зерновые ворота» в Приморском крае общим объемом инвестиций 16,8 млрд руб. с зерновым терминалом мощностью порядка 10 млн тонн создаст возможность для значительного увеличения производства зерна на Дальнем Востоке и в Сибири, а также позволит организовать глубоководную отгрузку зерна и масличных культур на азиатские рынки. Свыше 800 человек будут трудоустроены в рамках работы терминалов.

2.2. Корпорация МСП поддержала строительство первого в РФ завода пребиотических ингредиентов

https://tass.ru/msp/10356567

25.11.2020

Мощность завода по переработке составит до 500 тонн топинамбура в сутки, а годовой объем конечной продукции - до 15 тыс. тонн.

Первый в России завод по производству пребиотических ингредиентов при поддержке Корпорации МСП создадут в Липецкой области. Об этом сообщила пресс-служба Корпорации МСП в пятницу.

"В Липецкой области на территории особой экономической зоны регионального уровня в

городе Данков <...> завершен этап инжиниринговых и проектных работ строительства первого в России завода по промышленному производству пребиотических ингредиентов. В настоящее время смонтирована большая часть оборудования завода в зонах приемки, мойки, резки и диффузии сырья. МСП Банк открыл компании "Истагро Дон" кредитную линию на сумму 955 млн рублей при обеспечении по кредиту в виде гарантии Корпорации МСП на сумму 495 млн рублей," - рассказали в пресс-службе.

Мощность завода по переработке составит до 500 тонн топинамбура в сутки, а годовой объем конечной продукции - до 15 тыс. тонн. Поставки продукции планируются для широкого круга производителей продуктов питания, в том числе для компании PepsiCo Russia (США). В качестве сырья выбрано одно из ценнейших в биологическом смысле растений - топинамбур (Helianthus tuberosus).

В связи с тем, что в России нет опыта строительства подобных заводов, проектирование было выполнено при участии бельгийской компании Desmet - ведущей инжиниринговой компании, имеющей в своем портфеле успешные реализованные проекты подобных производств. Проект предусматривает высокий уровень автоматизации, что обеспечивает стабильное качество продукта. Основной объем технологического оборудования был произведен в России.

Завершение работ по строительству первой очереди завода и подведению коммуникаций планируется весной 2021 года. На "обкатку" технологии производства компания "Истагро Дон" отводит примерно шесть месяцев, а уже осенью 2021 завод должен выйти на промышленный объем.

Новые возможности

К моменту запуска первой очереди завода команда проекта, являющаяся резидентом фонда "Сколково", разработала основную линейку продукции. В России появятся пребиотический сироп (с высоким содержанием олигофруктозы - до 81% по сухому веществу) произведенный из топинамбура методом ферментного гидролиза инулина и фруктозно-глюкозный сироп (с содержанием фруктозы - более 70% по сухому веществу). Также команда проекта продолжает работу по созданию кормовых добавок с высокой пребиотической активностью для животноводства. После запуска завода в 2021 году компания "Истагро Дон" станет единственным в РФ производителем продуктов с высоким содержанием инулина в промышленных масштабах.

2.3. ВЭБ и партнеры профинансируют строительство завода аммиака и карбамида на 99 млрд руб.

https://tass.ru/ekonomika/10356279

25.12.2020

Срок запуска завода - 2023 год.

ВЭБ.РФ совместно с банками-партнерами профинансирует строительство завода по производству аммиака и карбамида в Кингисеппе, которое реализует компания "ЕвроХим Северо-Запад - 2". Сумма финансирования составит до 99 млрд рублей, сообщил журналистам первый заместитель председателя ВЭБ.РФ - член правления Николай Цехомский.

"Вчера инвестиционный комитет при набсовете ВЭБ одобрил участие нашей корпорации в финансировании завода по производству аммиака и карбамида в Кингисеппе. Это большой проект в газохимической отрасли. Проект реализуется компанией "ЕвроХим Северо-Запад - 2". Это продолжение проекта, который уже запущен и эффективно работает, по производству аммиака", - сказал он, уточнив, что общая стоимость проекта составляет 124 млрд рублей, а объем участия банков и ВЭБ.РФ - до 99 млрд рублей.

"Для нас это самый большой проект 2020 года Фабрики проектного финансирования. В этом году в Фабрику вошло пять проектов. В этом проекте участвуют четыре крупных коммерческих банка, которые традиционно участвуют в проектах участвуют Фабрики проектного финансирования: Сбербанк, ВТБ, Газпромбанк и "Открытие", - добавил Цехомский.

Мощность завода составит 1,1 млн тонн аммиака и 1,4 млн тонн карбамида в год. Срок запуска завода - 2023 год. Проект является второй очередью развития промышленной площадки. В рамках первой очереди запущен завод по производству 1 млн тонн аммиака в год, уточнил он.

Общий объем реализуемых при поддержке ВЭБ.РФ проектов нефтегазохимии составляет 5,5 трлн рублей, из которых участие ВЭБ - 1 трлн рублей.

О Фабрике

Фабрика проектного финансирования - совместный проект Минэкономразвития и госкорпорации "ВЭБ.РФ", который предусматривает финансирование проектов с помощью синдикации по принципу "80 на 20", где 20% - собственные средства инициатора проекта, 80% - заемные средства, синдицированные через транши для снижения рисков участников проекта.

В настоящее время в рамках Фабрики проектного финансирования реализуются 13 проектов на сумму более 1 трлн рублей. В этом году в Фабрику вошли пять новых проектов. На рассмотрении находятся еще 27 проектов на общую сумму 2,8 трлн рублей.

При этом по итогам 2020 года общий объем средств, который ВЭБ направит на реализацию значимых для экономики проектов, достигнет 1 трлн рублей.

3. НОВОСТИ НТИ

3.1. Вложение бюджетных средств в российские стартапы станет прозрачнее и доступнее

25 декабря 2020

https://www.economy.gov.ru/material/news/vlozhenie_byudzhetnyh_sredstv_v_rossiyskie_starta py_stanet_prozrachnee_i_dostupnee.html

Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление, которым определяются и стандартизируются подходы венчурного финансирования инновационных проектов за счет бюджетных средств, в рамках исполнения закона № 309-ФЗ, предусматривающего «право на риск». Закон, принятый летом 2020 года, был разработан для реализации Послания Президента РФ Владимира Путина. Подготовка проекта подзаконного акта велась Минэкономразвития во взаимодействии с институтами развития, координировал работу Первый заместитель Председателя Правительства Андрей Белоусов.

Документ, разработанный Минэкономразвития России совместно с государственными органами, устанавливает:

- критерии обоснованности недостижения запланированного результата инновационного проекта,
- детализированную процедуру оценки эффективности использования бюджетных средств,
- сферы и критерии оценки рисков инновационных проектов, требования к мониторингу и контролю их реализации допустимые формы их финансового обеспечения.

Эти меры позволят установить допустимый уровень финансовых рисков для институтов развития при поддержке инновационных проектов, отмечал ранее министр экономического развития $P\Phi$ Максим Решетников.

В соответствии с актом использование средств бюджета технологическим предпринимателем может признаваться обоснованным даже в случае недостижения запланированного результата инновационного проекта, при соблюдении следующих условий: реализовался риск инновационного проекта целевое использование средств надлежащий мониторинг и контроль со стороны института развития.

Постановление позволяет соблюсти тонкий баланс интересов государства, институтов развития и технологических предпринимателей. На верхнем уровне закрепляются общие принципы и подходы к оценке деятельности института развития, при этом государство не вовлечено в его операционную деятельность и не погружается в сами инновационные проекты,

а оценивает их эффективность в рамках «портфельного» подхода». Институт развития

самостоятельно на основе своей экспертизы осуществляет подбор и поддержку стартапов с учетом особенностей его организационно-правовой формы и характерной деятельности.

Кроме того, сформированы подходы к оценке рисков инновационного проекта, в частности: базовые критерии оценки рисков, сферы оценки рисков, критерии и инструменты управления рисками, уровень готовности разрабатываемой либо разработанной технологии.

На основе указанных подходов институт развития самостоятельно утверждает методику оценки рисков, исходя из своего мандата и осуществляемой инновационной деятельности.

В рамках процедур, предусматривающих мониторинг и контроль, усиливается значение таких органов корпоративного управления, как комитет по аудиту, комитет по стратегии, ревизионную комиссию, инвестиционный комитет и другие, в рамках которых формируется и анализируется отчетность по инновационному проекту. Объем, характер, формы и регулярность отчетности устанавливаются институтом самостоятельно в рамках корпоративных процедур (с учетом объема прав института как акционера инновационного проекта).

"Для того чтобы ускорить темпы восстановления экономики, повысить ее международную конкурентоспособность, необходимо делать ставку на инновационные проекты. Но, допустимая для сложных инновационных проектов неудача может расцениваться как нецелевое использование средств. Это приводит к тому, что многие рискованные, но по-настоящему новаторские проекты реализуются нашими соотечественниками за рубежом. К сожалению, в 2020 году объем сделок по инвестициям в российский стартапы снизились на 30 %. В этой связи как никогда актуально принятие актов «Право на риск», а также повышение интереса инвестора работе с бюджетными средствами. постановлением определило единые правила поведения в сфере инновационной деятельности, так называемые «Кодексом венчурного финансирования», а также сформировало прозрачный механизм вложения бюджетных средств в инновационные проекты. Реализация положений постановления повысит шансы получить поддержку, в том числе от государства для прорывных идей", - рассказала замминистра экономического развития России Оксана Тарасенко.

Осенью этого года Правительством РФ была запущена работа по реформированию институтов развития, направленная на повышение их эффективности и достижение национальных целей. С учетом реформы акт приобретает особую актуальность, поскольку модернизированные институты под управлением ВЭБ.РФ РФПИ И сразу воспользоваться стандартизированными механизмами финансового обеспечения инновационной деятельности. Таким образом, речь идет о последовательной государственной политике по максимально эффективному и прозрачному использованию ресурсов с консолидацией усилий бюджетного, кредитного и частного капитала. Для этого на площадке Правительства сейчас ведется работа по пересмотру КПЭ институтов развития, в том числе инновационных, в первую очередь направленная на привлечение внебюджетных инвестиций, рост выручки получивших поддержку предпринимателей и создание рабочих мест.

3.2. В Москве объявили победителей конкурса «Технологический прорыв-2020»

В московской «Точке кипения» прошел финал конкурса «Технологический прорыв-2020», во время которого наградили победителей – это компании и участники экосистемы НТИ, представившие прорывные проекты, достижения и результаты. В церемонии награждения участвовал директор направления «Молодые профессионалы» АСИ, спецпредставитель президента России по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков и замглавы Минэкономразвития Оксана Тарасенко.

Проекты, признанные технологическим прорывом, соответствовали одному или нескольким критериям:

- достижение нового уровня решения существующей задачи
- преодоление критически значимого технологического барьера для развития рынка
- признание технологическим бенчмарком для других игроков рынка

«За 2020 год компании НТИ совершили ряд технологических прорывов мирового или выше мирового уровня. Российские компании создали реально действующие системы, которых до сих пор в мире не существовало, и сейчас стоит вопрос, как превратить этот технологический успех в коммерческий», - сказал Песков.

Победителей определяли в четырех номинациях:

- «Технологический прорыв»
- «Точка кипения. Лучшая в 2020 году»
- «Образование и развитие»
- «Законодательный прорыв»
- Номинация «Технологический прорыв»

В 2020 году завершился первый, организационно-прорывной этап реализации НТИ. Результаты мирового уровня достигнуты по ряду рынков и направлений: искусственный интеллект, интернет вещей, квантовые технологии, умная электроэнергетика, создание новых материалов и источников энергии, беспилотных транспортных средств.

Участники:

1.Проректор по перспективным проектам, руководитель центра НТИ «Новые производственные технологии» СПбПУ, лидер рынка TechNet Алексей Боровков

Проекты:

- Математическая модель прогнозирования распространения COVID-19
- Предсерийный электромобиль компактный кроссовер «Кама-1»
- 2. Руководитель центра компетенций НТИ «Технологии беспроводной связи и интернета вещей» Сколтеха Дмитрий Лаконцев

Проекты:

- Пилотная сеть 5G для тестирования перспективных разработок
- Сверхвысокочастотный модулятор 6G для разработки компонентов 6G-систем
- 3. Руководитель центра компетенций НТИ по направлению «Технологии создания новых и портативных источников энергии» Юрий Добровольский

Проект: Водородная транспортная беспилотная платформа для аэродромов, складских помешений и заповедников

4. Руководитель отдела продаж «НПО «Старлайн» Вячеслав Жуков

Проект: Беспилотный автомобиль StarLine на дорогах Санкт-Петербурга.

5. Коммерческий директор «ЭкзоАтлет» Ирина Кравцова

Проект: ЭкзоАтлет Bambini для нейрореабилитации детей и подростков.

6. Гендиректор «Интеллоджик» Сергей Сорокин

Проект: Первая зарегистрированная в России платформа для анализа медицинских изображений Botkin.AI

7. Ведущий инженер «ВНХ-Энерго» Андрей Смирнов

Проект: Широкодиапазонный ракетный двигатель для ракеты сверхлегкого класса

8. Гендиректор «Биомаркер-ру» Егор Мельников

Проект: Тест-система ARNA Breast для раннего выявления онкологических заболеваний

9. Руководитель центра компетенций НТИ по направлению «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем» Александр Волошин

Проект: Распределенная интеллектуальная энергосистема для управления потреблением.

Номинация «Образование и развитие»

В 2020 году участники НТИ сделали огромный шаг вперед в сфере акселерации технологических команд и подготовки квалифицированных кадров. Университет 2035, WorldSkills Russia, Кружковое движение НТИ смогли подготовить, обучить профессиям будущего, предоставить возможность для получения новых компетенций более чем 1 млн россиян.

Участники:

1. Ректор Университета 2035 Нина Яныкина

Проект: Первый в мире по масштабам онлайн-интенсив по подготовке команд в сфере искусственного интеллекта

2. Управляющий директор центра компетенций по кадрам для цифровой экономики Университета 2035 Олег Подольский

Проект: Персональный цифровые сертификаты. Обучение новым цифровым профессиям в 2020 году прошли больше 30 тыс. человек.

3. Проректор ДВФУ, лидер и со-руководитель рабочей группы НТИ «Кружковое движение» Дмитрий Земцов

Достижение: участниками олимпиады Кружкового движения НТИ стали 100 тыс. человек.

4. Гендиректор WorldSkills Russia Роберт Уразов

Достижение: Самый масштабный и первый в мире финал WorldSkills, прошедший в очнодистанционном формате

5. Руководитель дирекции сервисов «Развитие на основе данных Университета 2035 Андрей Комиссаров

Проект: Первые в мире профессиональные образовательные стандарты, созданные с помощью алгоритмов искусственного интеллекта

Номинация «Законодательный прорыв»

В 2020 году НТИ разработало и приняло законодательные предложения, каждое из которых открывает новые возможности для роста малого и среднего бизнеса, для развития крупных компаний и всей экономики.

Участники:

1. Зампредседателя правления ассоциации «НП Совет рынка» Олег Баркин

Проект: Постановление о промышленных микрогридах - отдельных миниэлектростанциях для предприятий и бизнеса

- 2. Зампредседателя правления «СО ЕЭС» Федор Опадчий Проект: Формирование правовых условий для появления агрегаторов управления спросом в сфере умной энергетики.
- 3. Лидер сегмента «Надежные и гибкие сети» рабочей группы НТИ EnergyNet, руководитель первого проекта «Цифровой РЭС» Владислав Воротницкий

Проект: Пилотный проект по модернизации электросетей с использованием цифровых технологий с привлечением частных инвестиций.

- 4. Член законодательной рабочей группы НТИ HealthNet, медицинский директор «Технология лекарств» Ольга Филон Проект: Законопроект о применении незарегистрированных медизделий для диагностики in vitro
 - 5. Гендиректор Ассоциации «Аэронет» Глеб Бабинцев

Проект: Постановление правительства (от 3 февраля 2020 № 74), согласно которому дроны весом менее 30 кг в России могут свободно летать на высоте до 150 м

6. Гендиректор «Отраслевого центра Маринет» Александр Пинский

Проект: Постановление правительства (от 5 декабря 2020 г. № 2031) о начале эксперимента по опытной эксплуатации автономных судов

7. Президент НП «Глонасс», лидер и со-руководитель рабочей группы НТИ AutoNet Александр Гурко

Проект: Национальный стандарт «Платформа «Автодата». Общие положения, разработка федерального закона о государственной информационной системе «Автодата».

Номинация «Лучшая «Точка кипения»

В 2020 году проведено более 20 тыс. мероприятий, в которых участвовали порядка 700 тыс. человек. С мая по декабрь при содействии «Точек кипения» прошли следующие мероприятия: программа АСИ World AI&Data Challenge, онлайн-конференция фонда «Сколково» Startup Village-2020, конференция Кружкового движения НТИ, международная

образовательная акция «Тотальный диктант 2020», онлайн-интенсив по подготовке команд в сфере искусственного интеллекта «Архипелаг 20.35», онлайн-конвент «Бизнес без границ».

Во время финала «Технологического прорыва 2020» благодарности от первого вицепремьера Андрея Белоусова объявили следующим проектам:

- 1. Автономное судовождение. Первая в мире нормативная база для коммерческого использования автономных судов и соответствующий ей набор технических средств. (Александр Пинский, Отраслевой центр «Маринет» НТИ).
- 2. Управление роем дронов. Мировой рекорд по управлению максимальным количеством дронов в небе (Алексей Семенов, «Геоскан»).
- 3. Математическая модель прогнозирования распространения COVID-19 (Алексей Боровков, центр НТИ «Новые производственные технологии» СПбПУ).
- 4. Цифровой РЭС район электрической сети. Первый в мире комплексный проект в электроэнергетике, основанный на изменении отраслевой бизнес-модели (Алексей Чалый, PnP Engineering и «Разумные электрические сети»).
- 5. Предсерийный электромобиль компактный кроссовер «Кама-1» (Алексей Боровков, центр НТИ «Новые производственные технологии» СПбПУ).
- 6. Умная дорога. Национальный экосистемный проект по сбору и обработке больших автомобильных данных с помощью технологий искусственного интеллекта (Александр Гурко, НП «Глонасс»).
- 7. Водородная энергоустановка (водородная транспортная платформа). Универсальная электрическая автономная автомобильная платформа с источником энергии на основе водородного топливного элемента (Юрий Добровольский, центр компетенций НТИ по технологиям новых и мобильных источников энергии института проблем химической физики РАН).
- 8. Платформа CoBrain-Analytics. Единственная в России открытая платформа для разработки полного цикла медицинских приложений с использованием технологии искусственного интеллекта (Игал Зак, центр CoBrain-Аналитика).
- 9. Технологии разговорного искусственного интеллекта и открытая платформа для разработки социально ориентированных разговорных ботов DeepPavlov (Михаил Бурцев, NeuroNet HTИ, лаборатория нейронных систем и глубокого обучения МФТИ).
- 10. Запуск на территории «Сколково» пилотной сети 5G с российским ПО и оборудованием в сети реального мобильного оператора (Дмитрий Лаконцев, центр компетенций НТИ «Технологии беспроводной связи и интернета вещей» Сколтеха).
- 11. Устройства для поддержки 6G. Разработка сверхвысокочастотного интегрального электрооптического модулятора для 6G (Дмитрий Лаконцев, центр компетенций НТИ «Технологии беспроводной связи и интернета вещей» Сколтеха).

Этапы конкурса "Технологический прорыв 2020"

На первом этапе представители компаний НТИ, участники экосистемы подавали на конкурс проекты и решения, описывали суть достижения и полученные или ожидаемые эффекты. На втором этапе представители центров компетенций НТИ и профильных рынков отбирали проекты и достижения, которые оценивались как прорывные. На третьем этапе более 50 экспертов-участников экосистемы НТИ голосовали за заявленные проекты.

3.3. Рейтинг создания качественной среды для жизни публично презентуют в 2021 году

https://tass.ru/ekonomika/10354473

25.12.2020

В основу рейтинга заложен принцип человекоцентричности - оценка удовлетворенности людей проживанием в регионе, их ожидания относительно развития региона в будущем.

Рейтинг оценки усилий региональных органов исполнительной власти по созданию качественной среды для жизни граждан, который разрабатывает Агентство стратегических

инициатив (АСИ), будет публично презентован в первом полугодии 2021 года. Об этом сообщила в пятницу ТАСС глава агентства Светлана Чупшева.

"Работа по созданию рейтинга ведется по поручению президента РФ. Мы в процессе его подготовки, публичная презентация планируется в первом полугодии 2021 года", - сказала она.

Чупшева пояснила, что рейтинг разрабатывается в два этапа. "На первом мы разрабатываем методологию и "обкатываем" ее с пилотными регионами, на втором этапе - применяем к другим субъектам, и уже со следующего года рейтинг станет общероссийским", - уточнила глава АСИ.

В основу рейтинга, по ее словам, заложен принцип человекоцентричности - оценка удовлетворенности людей проживанием в регионе, их ожидания относительно развития региона в будущем. На это влияет большое число факторов, которые зависят от того, насколько результативную политику проводят региональные органы власти.

"В настоящее время мы сформировали подход и проводим пилотные расчеты. Для охвата разных сторон жизни человека при формировании рейтинга проводятся не только статистические исследования, но и опросы населения. Помимо общего опроса населения по субъективным показателям, также исследуются нешаблонные жизненные сюжеты", - добавила Чупшева.

3.4. ACИ выпустило методологию по маркировке туристических экотроп и маршрутов

https://asi.ru/news/160366/ 25 Декабря 2020

Агентство стратегических инициатив (АСИ) в рамках сопровождения лидерского проекта «Рутрэйл. Маркированные маршруты России» выпустило методические рекомендации по созданию маркированных маршрутов на природных территориях.

Информация, собранная в методологии, позволит создать сеть пеших туристических маршрутов в стране. Самые лучшие, интересные, безопасные из них будут промаркированы на протяжении всего пути, подробные треки и описание с детальными рекомендациями и фотографиями размещаются на сайте www.rutrail.org. В настоящее время уже размещен 81 маршрут общей протяженностью 2380 км, а также ведётся работа с регионами по тиражированию практики.

«С нашей помощью туристическая группа с детьми сможет пойти в безопасный поход и быть уверенными, что по пути не наткнётся на непроходимый бурелом. Мы делаем всё, чтобы любой турист мог посетить красивейшие места России, не тратя время на планирование маршрутов, поиск актуальной информации и консультирование», - сказал лидер проекта Денис Доропей.

Маркированные маршруты пройдут вдоль объектов, представляющих интерес для туристов (видовые площадки, музеи, исторические объекты и др.), упростят вопрос выбора вида и места отдыха, облегчат ориентирование на местности, повысят безопасность отдыхающих, помогут усилить охрану природы и локализовать негативный антропогенный фактор.

Также маркировка на маршрутах поможет тем, кто только начинает ходить в походы и не имеет достаточных навыков ориентирования, позволит учитывать возрастные и физиологические особенности при движении по маршруту - предупредит о возможных перегрузках или предложит более простые по продолжительности и сложности тропы.

«Маркированные маршруты — это не только безопасность. Благодаря локализации туристов на маршрутах и тропах осуществляется восстановление почвенного покрова в местах, где ранее наблюдалась эрозия и деградация почв, становится меньше мусора на природных территориях, а сам туристический поток становится управляемым. Не говоря уже об огромной пользе для здоровья человека, которую приносит активный пешеходный туризм», - отметила заместитель директора Агентства стратегических инициатив Ольга Захарова.

С помощью методических рекомендаций по маркировке каждый желающий сможет стать автором уникального маршрута, который после экспертизы разместят на сайте проекта. Методология также пригодится директорам и сотрудникам российских нацпарков и заповедников, потенциальным инвесторам и властям: она позволит спроектировать новые маршруты и маркировать уже существующие.

Скачать методологию можно по ссылке: https://old.asi.ru/library/ecotourism/128469/

3.5. ЦБ подвел первые итоги всероссийского онлайн-зачета по финансовой грамотности

https://asi.ru/news/160372/ 25 Декабря 2020

Около 450 тыс. человек приняли участие в третьем всероссийском онлайн-зачете по финансовой грамотности, который проходил 7-18 декабря. Лучше всех с заданиями справились жители Рязанской, Сахалинской и Псковской областей, Карелии и Москвы. Об этом сообщается на сайте ЦБ. При этом Рязанская область второй год подряд вошла в пятерку регионов с самыми финансово грамотными гражданами.

Больше всего ответов поступило от участников из Татарстана, Московской, Ростовской, Рязанской, Белгородской областей и Санкт-Петербурга.

В этом году представители малого и среднего бизнеса впервые смогли проверить свои финансовые знания. Специально для них эксперты разработали блок вопросов, ответив на которые, предприниматели могли узнать, насколько хорошо они ориентируются в мире финансов, правильно ли используют финансовые инструменты и льготы для своего бизнеса. Среди бизнесменов самыми финансово грамотными оказались жители Рязанской, Сахалинской и Калининградской областей, Крыма и Карачаево-Черкессии.

Организаторы зачета — АСИ и Банк России при поддержке Ассоциации развития финансовой грамотности. В прошлом году больше 220 тыс. россиян попытались сдать всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности. Лучшие результаты показали жители Рязанской и Ленинградской областей, Приморского и Камчатского края, республики Алтай.

3.6. Enel X видит перспективы развития заправок для электрокаров на юге России

https://tass.ru/ekonomika/10358925

26.12.2020

Генеральный директор "Энел Икс Рус" Алексей Леонов также считает, что снижение стоимости электромобилей приведет к тому, что на экологически чистый транспорт пересядут не только частные водители, но и корпоративные парки.

Развивать зарядную инфраструктуру для электромобилей целесообразно в каждом регионе России, но наибольший потенциал для проектов создания сети зарядных станций есть в густонаселенных городах и южных регионах страны. Такое мнение высказал в интервью ТАСС генеральный директор "Энел Икс Рус" (дочерняя компания Enel X в России) Алексей Леонов.

"Перспективы есть у каждого региона, возможно, в меньшей степени у регионов с малой плотностью и более суровым климатом. Оптимально стартовать с инфраструктуры крупных городов и постепенно расширять покрытие в другие регионы. Тут, к примеру, очень перспективным видится кластер крупных городов на юге России", - сказал он.

"Энел Икс Рус" вышла на российский рынок создания инфраструктуры для электромобилей в 2019 году, к настоящему времени в стране работает уже 19 быстрых зарядных станций по технологии Enel X, из них 13 - на Дальнем Востоке.

В перспективе Enel X планирует увеличивать число электрозаправок в России и расширять географию присутствия компании, но не самостоятельно, а в партнерстве с другими игроками рынка. "Enel X планирует участвовать в расширении инфраструктуры как поставщик решений, а не оператор: модель оператора зарядной инфраструктуры применяется на рынках,

где у группы Enel развит сетевой и сбытовой бизнес", - пояснил Леонов.

Перспективы рынка электромобилей

Тренд на снижение стоимости аккумуляторов и прогнозируемый рост производства электрокаров в Китае станут, как предполагается, драйверами роста числа электромобилей во всем мире. По оценке Bloomberg New Energy Finance, уже в 2024 году электромобили могут выйти на расчетный паритет покупной стоимости без учета субсидий по сравнению с автомобилями на двигателях внутреннего сгорания.

Леонов считает, что снижение стоимости электромобилей приведет к тому, что на экологически чистый транспорт пересядут не только частные водители, но и корпоративные парки. Дополнительно ожидается поэтапный перевод общественного транспорта.

Но развитию общественного электротранспорта в России нужна дополнительная поддержка со стороны властей, говорит генеральный директор "Энел Икс Рус".

"Существуют проблемы, требующие решений на уровне нормативно-правовых документов. Например, в России, особенно в Москве, активно развивается общественный электротранспорт. При этом сейчас действует ограничение по массе автобусов - в России максимальная масса 12-метрового автобуса составляет 18 тонн, в то время как стандартная масса производимых в мире электробусов такого типа 18,5-19 тонн. Достичь 18 тонн можно либо за счет оптимизации массы компонентов электробуса, либо за счет снижения объема аккумуляторной батареи. Однако малая аккумуляторная батарея не является оптимальной с точки зрения экономики и нагрузки на энергосистему - такой электробус должен заряжаться в том числе в пиковые утренние и вечерние часы, нужны дорогие сверхбыстрые зарядки внутри города вместо зарядных хабов в автобусных депо, а стоимость электроэнергии днем дороже, чем ночью", - отмечает Леонов.

Борьба с СО2

Массовый переход на электротранспорт также поможет в борьбе с выбросами парниковых газов в атмосферу. Согласно исследованию Международного совета по чистому транспорту (International Council for Clean Transportation, ICCT), углеродный след полного жизненного цикла электрокара значительно ниже, даже если заряжать его электроэнергией, существенная часть которой производится на газовых или угольных станциях.

В среднем показатель расхода СО2 для полного жизненного цикла среднестатистического европейского автомобиля на двигателе внутреннего сгорания составляет порядка 250-270 граммов на километр пути, для электромобиля - в среднем чуть более 100 граммов. При этом во Франции и Норвегии, где доля возобновляемой и атомной энергии велика, этот показатель снижается до 50-60 граммов на километр.

В ряде стран, где Enel X является оператором зарядных станций, у клиентов компании уже есть возможность заряжать электрокары "зеленой" электроэнергией. В частности, недавно Enel X и Uber в США достигли договоренности, позволяющей водителям покупать чистую энергию для зарядки своего транспорта. В России договоры на поставку "зеленой" электроэнергии на зарядные станции для электрокаров еще не заключаются, но в случае появления спроса на них компания готова обеспечить зарядную инфраструктуру экологически чистой энергией.

"Так как группа Enel активно развивает возобновляемую энергетику в России, строя несколько ветропарков, у нас уже скоро появится возможность предоставления комплексных услуг по электрификации транспорта и обеспечению поставок "зеленой" энергии на объекты", - резюмировал Леонов.

4. НОВОСТИ АПК

4.1. Крупнейшую в России ферму по разведению коз хотят построить под Тамбовом

https://tass.ru/ekonomika/10358583

25.12.2020

Стоимость проекта составляет 4,5 млрд рублей.

Компания "Бертон" планирует построить в Пичаевском районе Тамбовской области крупнейшую в России ферму по разведению коз с общим поголовьем дойного стада более 20 тыс. животных. Объем инвестиций в проект оценивается в 4,5 млрд рублей, сообщила ТАСС руководитель управления регионального развития Тамбовской области Ольга Камнева.

"Проект строительства козьей фермы был одобрен межведомственным советом по инвестиционной политике и признан приоритетным для экономики области. Речь идет об объеме инвестиций в 4,5 млрд рублей, инвестором выступает компания ООО "Бертон", - сообщила собеседница агентства.

Она уточнила, что площадка под строительство нового молочного комплекса подобрана в Пичаевском районе. Предполагается, что предприятие может стать крупнейшим в России по производству козьего молока. Общее поголовье стада будет насчитывать свыше 20 тыс. животных, на предприятии будет создано около 200 рабочих мест.

По данным управления сельского хозяйства Тамбовской области, в настоящий момент в регионе имеется несколько небольших фермерских хозяйств, поголовье которых составляет не более 350-400 коз. Большая их часть создана благодаря господдержке. Их продукция в виде свежего молока, творога и сыров преимущественно реализуется на сельскохозяйственных рынках области или в торговых точках под собственными брендами.

Компания "Бертон" была зарегистрирована в Тамбовской области 2019 году. Основным ее видом деятельности заявлено разведение овец и коз.

1.1. Из куриных перьев предлагают извлекать белок для питания людей

https://sfera.fm/news/v-mire/iz-kurinykh-perev-predlagayut-izvlekat-belok-dlya-pitaniya-lyudei

Фуд-дизайнер, студент Лондонского университета искусства и дизайна Соравут Киттибанторн создал целую линейку блюд ресторанного уровня из куриных перьев, передает телеканал CNN. В нее входят «тартар из говядины» и «рыбное филе», приготовленные из протеина, не имеющего собственного вкуса и запаха.

Начинающий дизайнер родом из Тайваня, он хочет бросить вызов восприятию того, что считается отходами, и продемонстрировать потенциал этого необычного ингредиента.

В 2018 году исследование кератина, извлеченного из птичьих перьев, проверило его использование в качестве спортивной добавки. Хотя исследователи обнаружили, что это не улучшило спортивные результаты, оно увеличило мышечную массу тела спортсменов.

Именно это ценное содержание протеина впервые привлекло внимание Киттибанторна. В сотрудничестве с ученым-кулинаром Кешаваном Ниранджаном и лаборантом по биологии Шемом Джонсоном он разработал 13-этапный процесс разложения перьев с помощью процесса, называемого кислотным гидролизом.

Около 10~% веса курицы составляют ее перья. Это огромное количество отходов создает возможность для тех, кто придерживается менталитета нулевых отходов — и Киттибанторн не единственный, кто это видит.

Шведский биотехнологический стартап Bioextrax превращает перья в легкоусвояемый высокобелковый корм для животных, используя для разрушения кератина процесс гидролиза на основе микробов.

Генеральный директор компании Bioextrax Эдвард Холл говорит, что нет причин, по которым это не могло бы работать и для людей. «Его можно использовать в качестве белковой добавки для людей без каких-либо изменений в процессе», — считает Эдвард Холл. Его

компания стремилась превратить перья в корм для животных лишь потому, что этот рынок более «прямолинейный», и продвинуть корм из перьев легче.

2. НОВОСТИ РЕГИОНА

2.1. Белгородская область входит в ТОП-15 крупнейших производителей молока России

https://belapk.ru/press-centr/novosti/belgorodskaya-oblast-vhodit-v-top-15-krupnejshih-p/

25.12.2020

Молочное животноводство как социально значимая отрасль сельскохозяйственного производства, постоянно находится в центре внимания белгородского правительства.

В последние годы в регионе взят курс на формирование крупнотоварного производственного кластера, организованного как на базе самостоятельно действующих предприятий, так и агрохолдингов с замкнутым циклом производства по принципу «от поля до прилавка». Предпринимаемые усилия по стабилизации поголовья и наращиванию валового производства приносит свои плоды.

Сегодня Белгородская область входит в ТОП-15 крупнейших производителей молока России и занимает 2 место в ЦФО с валовым производством 685 тысяч тонн молока.

У нас восьмой в России и третий в ЦФО результат по продуктивности дойного стада. Средний надой на одну корову в текущем году оценивается в 8 тысяч кг.

Всего на 1 декабря текущего года областное поголовье КРС составило 235,3 тыс. голов, в том числе 93,4 тыс. коров, 68,6 тыс. голов содержится в сельскохозяйственных предприятиях.

В отрасли молочного животноводства заняты 53 сельскохозяйственных предприятия, из них 11 входят в крупные агрохолдинговые формирования области (5 компаний); остальные 42 предприятия - самостоятельные.

Основные производители молока области: ГК «Зеленая Долина», агрохолдинг «Авида»; ОАО «Самаринское», ГК «Томмолоко». Значительный вклад в развитие отрасли вносят также такие предприятия, как СПК «Колхоз имени Горина», ООО «Грайворонская молочная компания», СПК (колхоз) «Советская Родина», СПК «Большевик», ЗАО «Скороднянское». На долю основной группы предприятий приходится 56,9% валового производства молока, произведённого сельхозпредприятиями в регионе.

2.2. ВНИМАНИЮ ТЕХ, КТО ИСПОЛЬЗУЕТ ЕНВД!

https://derbo.ru/press-centr/vnimaniyu-teh-kto-ispolzuet-envd/

25.12.2020

До конца декабря предпринимателям, применяющим Систему налогообложения в виде единого налога на вменённый доход для отдельных видов деятельности, необходимо выбрать альтернативный налоговый режим, который позволит не допустить роста налоговой нагрузки на ваш бизнес в будущем году.

Для перехода с ЕНВД доступны: упрощенная и патентная системы налогообложения, система налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей, а также налог на профессиональный доход.

Обращаем особое внимание - предприниматели, не определившиеся с выбором налогового режима, с 2021 года будут АВТОМАТИЧЕСКИ переведены на общую систему налогообложения, что для многих из Вас может обернуться резким ростом налоговой нагрузки.

Минэкономразвития и центры «Мой бизнес» заботятся о вас и вашем бизнесе и информируют о том, что Правительством предприняты меры для создания максимально благоприятных условий для перехода с ЕНВД на иные системы налогообложения – расширены границы применения УСН, существенно переработана патентная система налогообложения и прочие.

Более подробную информацию об особенностях того или иного режима налогообложения, о вариантах, сроках и условиях перехода к их использованию вы можете найти на сайте «Экономика без вируса», в наших социальных сетях (Instagram, Facebook, Вконтакте), а также на сайтах Федеральной налоговой службы и Корпорации МСП.

За личной консультацией региона или заказать онлайн консультацию через Цифровую платформу поддержи МСП. по данному вопросу можно обратиться в центр «Мой бизнес» на территории вашего вашего региона или заказать онлайн консультацию через <u>Цифровую платформу поддержи МСП.</u>

2.3. ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОБЛАСТИ И АО «КОРПОРАЦИЯ «РАЗВИТИЕ» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В РАБОЧЕМ СОВЕЩАНИИ ПО ВОПРОСАМ ПРИМЕНЕНИЯ СОГЛАШЕНИЙ О ЗАЩИТЕ И ПООЩРЕНИИ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ

https://derbo.ru/press-centr/departament-ekonomicheskogo-razvitiya-oblasti-i-ao/

Департамент экономического развития области и АО «Корпорация «Развитие» совместно с коллегами из других субъектов России приняли участие в рабочем совещании в формате видеоконференцсвязи по вопросам применения соглашений о защите и поощрении капиталовложений (СЗПК) для целей реализации новых инвестиционных проектов под председательством Первого заместителя Министра экономического развития А.Ю. Иванова.

Активно обсуждались вопросы применения нового механизма, порядках заключения и возмещения затрат на инфраструктуру. Инвестор заключивший СЗПК получает гарантии от государства, позволяющие им развивать бизнес на неизменных условиях. Сюда входят такие гарантии как — фиксированный налог на прибыль и имущество, это касается и транспортного налога, и сроков уплаты и порядка возмещения НДС. Соглашение также предусматривает возмещение затрат на энергетическую, транспортную, коммунальную, социальную и цифровую инфраструктуры.

Приоритетными инвестиционными проектами для заключения трехстороннего соглашения (инвестор, Правительство РФ и Правительство субъекта РФ) являются новые проекты в области здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта стоимостью более $250\,$ млн рублей, сельского хозяйства, экологии, цифровой экономики стоимостью более $500\,$ млн рублей, в сфере обрабатывающих производств стоимостью более $1,5\,$ млрд рублей и проекты стоимостью более $10\,$ млрд рублей для всех видов деятельности, кроме исключений, предусмотренных федеральным законом $N\!\!\!=\!69\!-\!\Phi3$.

Механизм СЗПК носит заявительный характер.

Дополнительно сообщаем, что департамент экономического развития Белгородской области уполномочен от имени Белгородской области подписывать соглашения о защите и поощрении капиталовложений по которым одной из сторон является Российская Федерация, и дополнительные соглашения к ним, рассматривать связанные документы, в том числе ходатайство, принимать также решения об изменении И прекращении действия соглашений (распоряжение Правительства Белгородской области от 30 ноября 2020 года № 458 – рп).

