



КОРПОРАЦИЯ
РАЗВИТИЕ
Белгородская область



ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ РФ

(экономика, инвестиции, инновации, поддержка бизнеса)

15 ноября 2021 года



Оглавление

1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ	3
1.1. Минфин досрочно встретил Новый год	3
1.2. Месячный прирост цен в России в октябре достиг максимума с апреля 2015 года	4
1.3. Минцифры запустило программу поддержки цифровизации МСБ.....	4
1.4. Премию качества правительства РФ впервые получила компания в сфере легкой промышленности	5
1.5. Хуснуллин: дороги к туробъектам должны быть включены в создаваемую опорную сеть дорог в РФ	5
1.6. В Москве статус промышленного комплекса получили четыре предприятия с начала года	6
2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ	7
2.1. Минфин предлагает повысить эффективность вложения средств ФНБ в инфраструктурные проекты.....	7
2.2. В Москве появится новый технологический кластер	7
2.3. Инфраструктуру для двух промышленных парков под Тверью планируют построить в 2022 году.....	7
3. ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА.....	8
3.1. МЭР формирует первый национальный пакет актов для конкурентоспособности бизнеса РФ при ESG-переходе.....	8
3.2. МИНПРОМТОРГ РОССИИ ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В МЕЖРЕГИОНАЛЬНОМ ФОРУМЕ «ВРЕМЯ ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ: КЛАСТЕРЫ И ТЕХНОПАРКИ».....	9
4. НОВОСТИ НТИ. ИННОВАЦИИ	10
4.1. Лидерские проекты АСИ представили на форуме Роскачества	10
5. НОВОСТИ АПК.....	13
5.1. Минсельхоз: важно отвязать внутренние цены от мировых	13
6. НОВОСТИ РЕГИОНА.....	14
6.1. Три сельские территории в Белгородской области обустроят за счет федерального бюджета.....	14
6.2. Белгородский аэропорт увеличил пассажиропоток до 500 тысяч.....	15
6.3. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЭНЕРГОСИСТЕМЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В ОКТЯБРЕ 2021 ГОДА УВЕЛИЧИЛОСЬ НА 2,7 % ПО СРАВНЕНИЮ С ОКТЯБРЕМ 2020 ГОДА	15



1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

1.1. Минфин досрочно встретил Новый год

<https://www.kommersant.ru/doc/5077399?from=spot>
15.11.2021

Годовой план доходов выполнен за десять месяцев.

По итогам января—октября профицит федерального бюджета превысил 2 трлн руб., а годовой план по доходам перевыполнен. Среди причин таких «доходных успехов» — рост нефтяных цен, увеличение внутренних оборотов из-за восстановления деловой активности и наращивание упавшего из-за пандемии импорта. Расходная же часть госказны обходится без рекордов — траты по итогам десяти месяцев исполнены на 73% от годовых назначений. Расходы, впрочем, из-за новых выплат населению, «антиковидной» помощи бизнесу и иных трат уточненной росписью бюджета были заметно увеличены.

ИСПОЛНЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В ЯНВАРЕ—ОКТАБРЕ 2015–2021 ГОДОВ (ТРЛН РУБ.) ИСТОЧНИК: МИНФИН.



За октябрь профицит федерального бюджета вырос еще на полтриллиона и по итогам десяти месяцев составил 2,14 трлн руб., следует из опубликованных Минфином предварительных данных. При доходах в 20,43 трлн руб. расходы января—октября составили 18,29 трлн руб. Доходы этого периода значительно превосходили показатель как кризисного 2020-го (более чем на 5 трлн руб.), так и 2019 года (почти на 4 трлн руб.).

В итоге за два месяца до окончания года план на 2021-й уже выполнен на 109%.

При этом по нефтегазовым доходам годовой ориентир перевыполнен на 22%, по ненефтегазовым — на 3%. Факторы такого уверенного роста поступлений: более чем полуторакратное увеличение нефтяных цен (в среднем в эти десять месяцев баррель Urals стоил \$67,5 против \$40,8 годом ранее), увеличение сборов внутреннего НДС на фоне восстановления деловой активности (до 4,5 трлн руб., плюс 31% к такому же периоду прошлого года), а также существенный рост импорта (ввоз товаров из стран дальнего зарубежья за десять месяцев увеличился на 28%). Улучшили баланс бюджета и разовые поступления: 200 млрд руб. транша по операции покупки правительством контрольного пакета акций Сбербанка у ЦБ и 146 млрд руб. штрафа «Норникеля» за инцидент с разливом топлива под Норильском.

Последние прогнозы по итоговому исполнению бюджета в 2021 году Минфин представлял в конце сентября вместе с внесением в Госдуму проекта бюджета на следующую трехлетку — тогда планировалось закрыть этот год с небольшим дефицитом в 276 млрд руб., или 0,2% ВВП. По всей видимости, результат будет лучшим, хотя в нынешнем объеме профицит вряд ли сохранится. Ведь как известно, значительная часть бюджетных трат традиционно приходится на последний месяц года, поэтому декабрьские расходы могут быть в два-три раза выше среднемесячных.

Что касается расходной части бюджета, то она обходится без рекордов. Траты по итогам десяти месяцев пока исполнены на 73%.

Стоит отметить, что в связи с выплатами населению, «антиковидной» помощью бизнесу

и иными новыми тратами расходная часть в уточненной росписи бюджета существенно увеличена — с заложенных в действующем законе о бюджете 21,52 трлн руб. до 24,92 трлн руб., то есть сразу на 3,4 трлн руб. Самый крупный раздел бюджета — «Социальная политика» (6,44 трлн руб.) — исполнен на 85,6%. Уровень исполнения второго по размеру раздела — «Национальная экономика» (3,69 трлн руб., включает в себя в том числе госинвестиции) — равен 71,5%. Траты по разделу «Национальная оборона» (3,41 трлн руб.) исполнены на 70,6% от годовых назначений.

1.2. Месячный прирост цен в России в октябре достиг максимума с апреля 2015 года

<https://tass.ru/ekonomika/12909079>

12.11.2021

Прирост составил 1,1%, сообщили в ЦБ.

Месячный прирост цен в России в октябре составил 1,1%, что является максимумом с апреля 2015 года, следует из материалов Банка России.

"Месячный прирост потребительских цен (с поправкой на сезонность) возрос на 0,2 п. п., до 1,1% - максимума с апреля 2015 г., в частности, на продовольствие на 0,3 п. п., до 1,9% (месяц к месяцу) - максимума с марта 2015 г.", - отмечается в материалах регулятора.

Инфляция в РФ, по итогам 2021 года, как ожидает ЦБ, будет в интервале 7,4-7,9%. С учетом проводимой Банком России денежно-кредитной политики по итогам 2022 года инфляция составит 4-4,5%.

1.3. Минцифры запустило программу поддержки цифровизации МСБ

<https://ria.ru/20211115/tsifrovizatsiya-1759054308.html>

15.11.2021

Минцифры РФ в рамках федерального проекта "Цифровые технологии" запустило программу поддержки цифровизации малого и среднего бизнеса, в рамках которой компании смогут приобретать российский софт вдвое дешевле, сообщила пресс-служба Российского фонда развития информационных технологий (РФРИТ).

"Минцифры России запустило программу поддержки цифровизации малого и среднего бизнеса в рамках федерального проекта "Цифровые технологии" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации". Оператор - Российский фонд развития информационных технологий. Компании смогут приобретать программное обеспечение российских производителей за полцены", - говорится в сообщении.

Фонд отмечает, что льготные условия реализованы за счет компенсации 50% стоимости лицензии производителям программного обеспечения из федерального бюджета, и на данный момент для малых и средних предпринимателей (МСП) доступно более 50 программных продуктов по льготной цене. При этом список ПО постоянно пополняется, и новые правообладатели могут подать заявку на участие в программе.

"Новая мера поддержки направлена на повышение эффективности малых и средних компаний в результате цифровизации, внедрения отечественных облачных решений. Идея простая: востребованные программные продукты доступны для представителей малого и среднего бизнеса в два раза дешевле (разница в цене компенсируется министерством разработчику за счет бюджета)", - приводятся в сообщении слова замглавы Минцифры Максима Паршина.

Чиновник также уточнил, что сам предприниматель не должен дополнительно заполнять какие-либо формы, единственное условие - находиться в реестре МСП, который ведет Федеральная налоговая служба (ФНС) России.

"Всего мы сможем предложить компаниям не менее 400 тысяч лицензий на облачное ПО по сниженной стоимости. Это не только стимулирует компании к переходу на отечественные ИТ-продукты, но и благодаря цифровой трансформации расширит и масштабирует их



бизнес", - в свою очередь сказал гендиректор РФРИТ Александр Павлов, слова которого также приводятся в сообщении.

1.4. Премию качества правительства РФ впервые получила компания в сфере легкой промышленности

<https://tass.ru/ekonomika/12908629>

12.11.2021

Речь идет о швейной фабрике Shishkin uniform atelier из Свердловской области.

Швейная фабрика Shishkin uniform atelier из Свердловской области, которая создавала экипировку для международного чемпионата рабочих профессий Worldskills и продукцию для ЧМ по футболу, стала первой в России компанией в сфере легкой промышленности, которая получила премию в области качества правительства РФ. Награду вручат до конца года, об этом в пятницу сообщила журналистам министр инвестиций и развития Свердловской области Виктория Казакова.

"Впервые в стране российская премия в области качества правительства Российской Федерации была предоставлена компании сферы легкой промышленности. Причем это субъект малого и среднего предпринимательства, что для нас является предметом особой гордости", - сказала она.

Глава ГК "Портновская мануфактура Shishkin" Дмитрий Шишкин отметил, что уровень развития легкой промышленности в стране невысокий, так как компании не могут конкурировать с аналогичными предприятиями Китая, поэтому премия в области качества правительства РФ ранее была недоступна для этого сегмента. Он отметил, что выйти на новый уровень позволяет цифровизация производства.

"Оборудование на фабрике иностранное, у нас его не делают. Но за счет цифровизации можно догнать 30 лет отставания от других стран. В периметр нашей цифровизации входит более 200 фабрик. Когда случаются массовые заказы, цифровизация помогает развернуть производство сразу на всех точках. Мы агрегируем интеллектуальный ресурс инженерии, дизайнеров, технологов, чтобы быстро начать проектировать", - сказал он.

■ По словам Шишкина, в настоящее время компания ориентируется на экспортное направление, она уже представлена на азиатском и европейском рынках, до конца года планирует выйти на рынки Китая и Индии. В 2022 году планируется вдвое увеличить количество экспортных направлений - до семи стран, а финансовые показатели - до 2 млрд рублей.

Ежегодно правительство присуждает премии компаниям разных отраслей за достижения в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, а также внедрения высокоэффективных методов менеджмента качества.

1.5. Хуснуллин: дороги к туристическим объектам должны быть включены в создаваемую опорную сеть дорог в РФ

<https://tass.ru/ekonomika/12909395>

12.11.2021

Вице-премьер РФ просит "Росавтодор совместно с Ростуризмом подготовить план по всем дорожным объектам на пятилетку".

Дороги, ведущие к туристическим объектам, должны быть включены в создаваемую опорную сеть дорог. Об этом заявил вице-премьер РФ Марат Хуснуллин на совещании по реализации нацпроекта "Туризм и индустрия гостеприимства" в Доме правительства.

"Сегодня у нас ведется работа по созданию опорной сети дорог, и нам обязательно необходимо включать дороги, ведущие к туристическим объектам, в нее. Прошу Росавтодор совместно с Ростуризмом подготовить план по всем дорожным объектам на пятилетку", -



сказал он.

Хуснуллин отметил, что создание транспортных связей - важная составляющая увеличения туристических потоков. По его словам, в 2021 году в рамках нацпроекта "Безопасные качественные дороги" планируется привести в нормативное состояние 388 региональных трасс и участков улично-дорожной сети, ведущих к местным достопримечательностям, общая протяжённость которых порядка 2 тыс. км.

В совещании принял участие заместитель председателя правительства России Дмитрий Чернышенко. Он отметил важность создания инфраструктуры для дальнейшего развития туризма.

В рамках нацпроекта "Туризм и индустрия гостеприимства" планируется реализовать порядка 600 инфраструктурных проектов, в том числе построить 300 новых гостиниц. По его словам, корпорация "Туризм.РФ" заключила соглашения с рядом регионов, началась разработка мастер-планов. Для создания мест притяжения путешественников корпорация также привлекает частных инвесторов. До конца года будут заключены соглашения о создании 50 инфраструктурных проектов.

Марат Хуснуллин в свою очередь отметил необходимость совместной работы с регионами.

"Мы сформируем новый светофор конкретно по объектам туристической инфраструктуры и будем выносить эти вопросы на штаб. Это позволит нам видеть объективную картину по реализации мероприятий нацпроекта во всех регионах", - добавил вице-премьер.

По итогам совещания Дмитрий Чернышенко и Марат Хуснуллин ещё раз подчеркнули, что при создании условий для развития внутреннего туризма - строительстве гостиниц и обеспечивающей инфраструктуры - Правительство будет использовать комплексный подход.

1.6. В Москве статус промышленного комплекса получили четыре предприятия с начала года

<https://tass.ru/ekonomika/12921527>

15.11.2021

Всего статус промышленного комплекса уже получили свыше 60 предприятий столицы.

Статус промышленного комплекса получили четыре предприятия в Москве с начала года. Об этом сообщается на официальном сайте мэра Москвы.

"Четыре производства, получившие статус промышленного комплекса в 2021 году, обеспечивают работой более 3 тыс. жителей города. Их общая налоговая экономия превысит 37 млн рублей в год. Всего статус промышленного комплекса уже получили свыше 60 предприятий, на них трудятся около 71 тыс. человек. За пять лет совокупный объем инвестиций этих производств составил 35,5 млрд рублей. Полученный статус позволяет всем промышленным комплексам экономить около 1,7 млрд рублей в год", - приводятся в сообщении слова заместителя мэра Владимира Ефимова.

В этом году статус получили Центральный институт авиационного моторостроения имени П. И. Баранова, московский завод плавящих сыров "Карат", Центральный институт травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова, а также производитель хлеба и мучных кондитерских изделий "Фацер".

Претендовать на получение статуса промышленного комплекса могут зарегистрированные в Москве обрабатывающие производства, а также компании, работающие в сфере научных исследований и разработок. Предприятие должно соответствовать ряду финансовых показателей. Среди них размер средней заработной платы, величина фонда оплаты труда, а также объем инвестиций, привлеченных за последние пять лет.



2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

2.1. Минфин предлагает повысить эффективность вложения средств ФНБ в инфраструктурные проекты

12.11.2021

<https://rosinfra.ru/news/minfin-predlagaet-povysit-effektivnost-vlozenia-sredstv-fnb-v-infrastrukturnye-proekty>

Для повышения эффективности реализации самокупаемых инфраструктурных проектов, финансируемых за счет средств ФНБ, Минфин России подготовил изменения в порядок управления средствами фонда и в порядок размещения их в проекты. Соответствующие проекты постановления Правительства РФ размещены на regulation.gov.ru.

Как следует из сообщения министерства, если компания - инициатор проекта, получившая средства ФНБ, не перечислит их в полном объеме контрагентам в течение 30 дней, то на остаток неизрасходованных средств начисляются штрафные проценты по ставке, равной доходности размещения средств в проект, увеличенной на один процентный пункт. Таким образом, объем штрафа зависит от доходности размещения средств ФНБ, предусмотренной паспортом проекта.

Уточняется, что данная инициатива не распространяется на инициаторов уже начатых проектов - Центральная кольцевая автомобильная дорога, БАМ-Транссиб и сооружение АЭС «Ханхикиви-1» в Финляндии, размер штрафа для них остается на прежнем уровне.

Также предусмотрена финансовая ответственность для компаний, которые по итогам года не привлекли средства ФНБ в объеме, предусмотренном паспортами проектов. При этом если компания до 1 июля текущего года уведомит о сокращении объемов привлечения средств ФНБ, то сумма штрафа будет рассчитана с учетом заявленного инициатором проекта объема привлечения средств Фонда в текущем году.

2.2. В Москве появится новый технологический кластер

<https://rg.ru/2021/11/13/v-moskve-poiavitsia-novyj-tehnologicheskij-klaster.html>

13.11.2021

К 2026 году в Москве будет построен многофункциональный технологический кластер "Образцово". На его создание из федерального бюджета будет направлено почти 30 млрд рублей. Распоряжение об этом утвердил председатель правительства Михаил Мишустин.

Как сообщается на сайте правительства, кластер будет создан на базе Российского университета транспорта (МИИТ) - крупнейшего отраслевого вуза страны. Основные площадки кластера разместятся в учебных корпусах, которые ждет реконструкция. Но планируется построить и новые. Работы собираются проводить в несколько этапов, причем так, чтобы это не помешало учебе.

Основой кластера станет национальный центр цифрового инжиниринга и комплекс научно-испытательных лабораторий.

"Здесь будут разрабатывать, испытывать и сертифицировать интеллектуальные транспортные системы, проектировать объекты транспортной инфраструктуры, анализировать большие массивы данных для повышения эффективности транспортных систем", - говорится в сообщении на сайте правительства.

2.3. Инфраструктуру для двух промышленных парков под Тверью планируют построить в 2022 году

<https://tass.ru/ekonomika/12910357>

12.11.2021

Объем инвестиций ожидается на уровне 19 млрд рублей.

Власти Тверской области в 2022 году планируют обеспечить инженерной



инфраструктурой промышленные парки "Боровлево-3 и "Раслово-2" в Калининском районе, где суммарный объем инвестиций в создание производств ожидается на уровне 19 млрд рублей. На этих территориях предусмотрено строительство электроподстанций, газовых и водопроводных сетей, сообщила в пятницу пресс-служба правительства региона.

"В 2022 году инженерной инфраструктурой обеспечат парки "Раслово-2" и "Боровлево-3". <...> На объектах предусмотрено строительство распределительных подстанций, прокладка питающих и кабельных линий электропередач, строительство сетей газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также насосных станций", - говорится в сообщении на сайте облправительства.

Тема строительства инфраструктуры обсуждалась в пятницу на заседании президиума правительства региона, которое провел губернатор Игорь Руденя. "Наша задача - обеспечить для инвесторов максимально благоприятные условия, чтобы все проекты были выполнены, созданы рабочие места для наших жителей", - отметил он.

Как сообщалось, **в инновационно-промышленном парке "Боровлево-3" планируется разместить 19 новых производств, создать свыше 2,7 тыс. рабочих мест.** Предполагаемый объем инвестиционных вложений составит около 10 млрд рублей. О намерениях реализовать свои проекты уже заявили компании "Герс Технолоджи" и "Фодеско-МАК", соответствующие соглашения были подписаны на Петербургском международном экономическом форуме в июне 2021 года.

В числе действующих резидентов индустриального парка "Раслово" - компании "Пластик-Строймаркет" (Universum), "ХКМ Евразия" (НІТАСНІ, Япония) и другие производства. В июне в парке был открыт логистический комплекс для концерна "АвтоВАЗ". Создание инженерной инфраструктуры в "Раслово-2" позволит разместить на территории пять потенциальных инвесторов, которые смогут создать свыше 1,1 тыс. рабочих мест, ожидаемый объем инвестиций - более 9,1 млрд рублей.

3. ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА

3.1. МЭР формирует первый национальный пакет актов для конкурентоспособности бизнеса РФ при ESG-переходе

13 ноября 2021

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

ESG-трансформация для российского бизнеса – это вопрос сохранения конкурентоспособности на мировой арене и вопрос привлечения иностранных инвестиций. По поручению Президента России Минэкономразвития подготовил изменения в «климатический» федеральный закон «Об ограничении выбросов парниковых газов» по обязательной верификации углеродной отчетности. Проект предусматривает принятие более 30 подзаконных актов в сферах аккредитации, стандартизации, формирования перечней регулируемых парниковых газов. Об этом рассказал статс-секретарь - заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Алексей Херсонцев на пленарном заседании «Устойчивое развитие в условиях глобальных вызовов» международного форума «Всемирный день качества в России» в пятницу, 12 ноября.

«Фактически мы сейчас находимся в активной стадии формирования первого национального климатического пакета актов и мер по обеспечению конкурентоспособности российских предприятий с учетом перехода мировой экономики к системе углеродной отчетности в процессах торговых взаимоотношений. Повышенное внимание к этой теме позволит нам всем вместе не только встроиться в CO2-повестку, но и быть в ней лидерами, плавно создавать новые ценности во благо жизни в нашей стране и в целом на планете», - подчеркнул Алексей Херсонцев.

В случае одобрения проекта закона российские производители получат возможность



заключать договоры на услуги по валидации климатических проектов и верификации результатов своей деятельности с юридическими лицами, независимость и компетентность которых подтверждена национальным органом по аккредитации. Для апробации указанных подходов Минэкономразвития разработал и внес в Правительство законопроект о проведении эксперимента в Сахалинской области.

В ходе него планируется отработать конкретные механизмы сокращения выбросов через систему квотирования и торговли квотами. Эксперимент позволит региону достигнуть углеродной нейтральности к 2026 году. Это позволит компаниям минимизировать риски при экспорте товаров. Иными словами, избежать лишних углеродных налогов со стороны стран-импортеров российской продукции, повысить ее конкурентоспособность на международных рынках за счет снижения себестоимости.

Руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник рассказал о вкладе Службы в развитие системы углеродного регулирования. 11 ноября Росаккредитация приняла решение об аккредитации первого российского органа по валидации и верификации парниковых газов, который будет проверять отчеты о выбросах парниковых газов предприятий. Процессы валидации и верификации будут обеспечивать доверие заявленным в отчетах компаний показателям.

«Задача Росаккредитации – создать правильный механизм для качественной оценки органов по валидации и верификации перед тем, как они выйдут на рынок. Для этого мы обучаем экспертов по аккредитации и специалистов, которые хотят работать в этой сфере. Для повышения качества обучения используем лучшие практики иностранных коллег. Следующая наша цель - международное признание российских органов по валидации и верификации. Это будет способствовать трансграничному движению товаров», - подчеркнул Назарий Скрыпник. По его словам, Службой разработана дорожная карта до 2023 года, которой, в том числе запланирована подача Службой в Азиатско-Тихоокеанское объединение по аккредитации (APAC) заявки на расширение области признания по схеме аккредитации органов по валидации и верификации.

В заседании также по ВКС принимали участие Министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, Министр здравоохранения России Михаил Мурашко и президент Азиатско-Тихоокеанской организации качества. На встрече лично присутствовали руководитель Роскачества Максим Протасов, руководитель Росстандарта Антон Шалаев, президент "Деловой России" Павел Титов, а также заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

3.2. МИНПРОМТОРГ РОССИИ ПРИМЕТ УЧАСТИЕ В МЕЖРЕГИОНАЛЬНОМ ФОРУМЕ «ВРЕМЯ ЭФФЕКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ: КЛАСТЕРЫ И ТЕХНОПАРКИ»

12 ноября 2021

https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!minpromtorg_rossii_primet_uchastie_v_mezhregionalnom_forume__vremya_effektivnyhresheniy_klastery_i_tehnoparki

16-17 ноября 2021 года в Рязани состоится межрегиональный форум «Время эффективных решений: кластеры и технопарки». Мероприятие направлено на развитие региональной промышленной инфраструктуры.

Организаторами форума выступают Правительство Рязанской области, Корпорация развития Рязанской области, Агентство развития производственных систем и компетенций и Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России при поддержке Минпромторга России. К участию приглашаются представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, управляющих компаний промышленных технопарков, специализированных организаций промышленных кластеров, региональных фондов развития промышленности.



В рамках деловой программы участники обсудят действующие механизмы поддержки промышленных кластеров и технопарков, барьеры в развитии региональной промышленной инфраструктуры, а также выработают предложения по совершенствованию законодательства в этой сфере. Будет организовано знакомство с деятельностью инженерно-производственного кластера детских и потребительских товаров, а также кластера производителей инженерных и строительных систем.

В 2020 году прошел межрегиональный форум «Развитие промышленных кластеров и технопарков. Перезагрузка» в Рязани, в котором принимали участие более 30 регионов. По итогам мероприятия в текущем году министерством разработаны изменения требований к промышленным технопаркам и кластерам, новый механизм поддержки промышленных технопарков частной формы собственности, а также обновлен механизм поддержки совместных проектов промкластеров, которые предложены участниками форума.

Развитие региональной промышленной инфраструктуры и межрегиональной кооперации является одним из ключевых приоритетов региональной промышленной политики. Участие в профильных межрегиональных мероприятиях позволяет быстро реагировать на актуальные вызовы и учитывать предложения участников отрасли. По итогам форума 2020 года Минпромторгом России была существенно доработана архитектура мер поддержки региональной промышленной инфраструктуры, а также возобновлен механизм поддержки промышленных кластеров. В этом году форум позволит подвести итоги проделанной работы и наметить новые задачи по развитию промышленной инфраструктуры, - прокомментировал представитель Минпромторга России.

Регистрация на форум осуществляется на сайте <http://rzn-forum.ru/>, по вопросам участия в деловой программе обращаться по телефону +7 (4912) 600-506.

4. НОВОСТИ НТИ. ИННОВАЦИИ

4.1. Лидерские проекты АСИ представили на форуме Роскачества

12 Ноября 2021

<https://asi.ru/news/184481/>

На международном форуме «Всемирный день качества», организованном Роскачеством, прошел демо-день лидерских проектов по повышению качества жизни россиян. Представленные инициативы находятся на сопровождении у АСИ. Лидеры презентовали проекты представителям различных ведомств, региональных властей, институтов развития, госкорпораций для получения дальнейшей поддержки и их партнерского развития и продвижения. Глава АСИ Светлана Чупшева, открывая мероприятие, отметила важность отработки межведомственного взаимодействия по поддержке инновационных проектов.

«Нам важно выстроить системное взаимодействие и с лидерами проектов. Также одна из ключевых задач – разработать комплексный подход поддержки проектов АСИ, правительством и ВЭБ.РФ. Мы вместе с ними согласовали концепцию, которая позволяет системно вести работу с проектами на регулярной основе. Важно, чтобы все проекты и инициативы по повышению качества жизни максимально были поддержаны инструментами, имеющимися у правительства и институтов развития. Я уверена, что такой формат работы позволит находить новые решения, тиражировать успешные практики, поддерживать технологии и стартапы, масштабировать их в регионах. Также лидеры проектов смогут получить финансовую и организационную поддержку, а также помощь при выходе на экспорт», - заявила Светлана Чупшева.

Всего на демо-дне презентовали 13 проектов. Участие приняли представители партнеров АСИ: РЖД (филиалы «Центр инновационного развития» и «Центральная дирекция здравоохранения»), «Ростех», Росатома («Инновационный хаб»), ВЭБ.РФ (блок агента правительства и бизнес-блок), VEB Ventures, «Ростелеком» (блоки «Экология» и «Медицина»), «Почта России» (отдел социальных медицинских услуг), Роскачество,



Российский экологический оператор, благотворительный фонд «Православие и мир», НИИ мировой экономики и международных отношений имени Е. И. Примакова РАН.

По итогам презентаций проектом «ЗаБиогаз» заинтересовался «Инновационный хаб» Росатома. Лидер проекта Botkin.AI Олег Мельник выразил готовность к сотрудничеству с инициативой «Медицинский помощник». В свою очередь, лидер этого проекта, главврач Тульского областного клинического онкодиспансера Дмитрий Истомин отметил, что Тульская область ранее передавала Botkin.AI КТ-снимки легких и маммографии.

Минобрнауки Хабаровского края заинтересовано в тестировании проекта First.School в своем регионе с привлечением общественных организаций. Челябинская область захотела поддержать проект детских комплексов дополненной реальности и провести «пилоты» в других регионах. ВЭБ.РФ сообщил о заинтересованности в продолжении работы с проектами «Ты не одна» и «Бумеранг добра» для их дальнейшей реализации с использованием финансового инструмента проектов социального воздействия. Государство, инвестор и исполнитель заключают контракт, согласно которому реализация проекта происходит за счет частных средств. При этом выплаты исполнителю из бюджета производятся только после достижения проектом определенного социального эффекта.

Агентство продолжит помогать лидерским проектам находить новых партнеров: подобные демо-дни планируется проводить каждые два месяца.

Представленные на демо-дне проекты:

«Цифровая экология», лидер – гендиректор компании «Большая тройка» Артем Седов

Проект «Цифровая экология» - это экосистема обращения со всеми видами отходов, в которую включены десять программных продуктов, например, автоматическая идентификационная система (АИС) «Редактор территориальных схем» - уже внедрен в нескольких регионах. Он позволяет создать прозрачную, полностью контролируемую систему обращения с отходами, разработать достоверный прогноз развития отрасли в регионе, способствует формированию справедливого тарифа для местных жителей и регоператоров. Другой продукт компании, АИС «Региональный кадастр отходов», позволяет своевременно собирать информацию об отходах в муниципалитетах, отображать место расположения источников образования отходов и объектов по обращению с мусором. Также с помощью кадастра можно проводить сравнительный анализ на основе полученных данных, определять векторы дальнейшего развития и подавать правильно оформленную отчетность в срок с минимальными трудозатратами.

Цифровая платформа по работе населения с отходами Trashback, лидер – Алексей Маслов

Задача проекта - внедрение удобной для жителей смарт-системы отдельного сбора перерабатываемых отходов с использованием единой цифровой экосистемы мотивации граждан по сдаче мусора и его отслеживанию на всем жизненном цикле - от сдачи до переработки. Цифровая платформа поможет привлечь население к отдельному сбору отходов.

«ЗаБиогаз» - проект по переработке органических отходов в биогаз, лидер – инженер компании «Трансутилизация» Максим Михайлов

Цель проекта - создание замкнутого цикла утилизации органических отходов в биогаз биологическим способом - с помощью анаэробных бактерий. После небольшой доочистки биогаз можно использовать как топливо для газопоршневых агрегатов. Исходное сырье для выработки биогаза – органические отходы от выращивания животных и птицы (навоз, помет), отходы убоя животных, отходы от переработки сельхозпродукции (молочная сыворотка, пивная дробина, жом сахарной свеклы), а также пищевые отходы и отходы очистных сооружений. В России сейчас работают пять биогазовых станций - в Белгородской, Курской, Московской областях и Татарстане. Две биогазовые станции в Белгородской области реализуют электроэнергию в сеть по «зеленому тарифу», еще две находятся на стадии квалификации.

Проект по адаптивному управлению светофорами EV-Crossroad, лидер –



руководитель отдела продаж компании «Интеллектуальная видеоаналитика» Дмитрий Иванов

Для адаптивного управления городскими светофорами в реальном времени компания предлагает использовать свой аппаратный модуль и программное обеспечение. Все светофоры связываются в единую сеть и за счет онлайн-аналитики дорожной ситуации увеличивают пропускную способность перекрестков до 20%. Для реализации проекта не требуется интернет и участие центров организации дорожного движения. Пилотный проект запущен в Краснодарском крае.

Электронный клинический фармаколог (ЭКФ), лидер – гендиректор компании «Соцмедика» Геворг Бледжянц

ЭКФ призван вовремя обнаружить риск назначения несовместимых препаратов по данным медицинской базы знаний и предупредить врача от возможных ошибок из-за назначения нестандартной терапии. Проект формирует новое представление о классе экспертных интеллектуальных систем поддержки принятия врачебного решения в фармакотерапии и отслеживании межлекарственного взаимодействия. Также проект направлен на реализацию R&D составляющей инновационных научных стартапов, междисциплинарных исследований с представлением результатов научной общественности.

Колл-центр «Медицинский помощник», лидер - Дмитрий Истомирин

«Медицинский помощник» - это колл-центр, где обученные клиентоцентричному подходу операторы по телефону связываются с людьми, находящимися в группе риска по онкозаболеваниям, убеждают их получить превентивные диагностические, лечебные, диспансерные услуги в медучреждениях, а также в реальном времени организуют запись на прием и проводят мониторинг посещений. Сейчас разрабатывается включение в программу работы колл-центра других заболеваний, а также внедрение дополнительного чат-бота.

Система анализа медицинских изображений Botkin.AI, лидер – Олег Мельник

Московская компания «Интеллоджик» разработала платформу Botkin.AI для обработки и анализа медицинских изображений с помощью искусственного интеллекта. Система позволяет автоматически выявлять симптомы злокачественных новообразований на ранних стадиях. Решение повышает вероятность выявления опухолей более чем на 50 % и способствует снижению смертности при экономии средств во время лечения. В ноябре 2020 года Росздравнадзор выдал платформе регистрационное удостоверение. Проект также находится на сопровождении АСИ.

Первая школа современных родителей First.School, лидер – гендиректор компании «Первая школа современных родителей» Ирина Соколова

Проект предполагает внедрение платформенного решения для освоения программ развития в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями ребенка. Персонализация продукта формируется на основании заполнения и автоматической обработки чек-листов, это позволяет родителям оценить успехи и освоенные навыки в каждый возрастной период. Онлайн-курсы по типу конструктора позволяют родителям собрать уникальный курс развития, подходящий ребенку. На платформе можно смотреть видеопрограммы, обучающие статьи, проводить онлайн-уроки, общаться с экспертами онлайн-курсов. Платформа оснащена функцией обратной связи «эксперт-родитель», которая позволяет сформировать чувство безопасности и уверенности в процессе обучения. Методика получила положительное заключение центра экспертиз СПбГУ и Санкт-Петербургского педиатрического университета, сейчас она запускается в Томске.

Комплексы дополненной реальности для развития и реабилитации детей, лидер – директор компании «Стендап Инновации» Дмитрий Андреев

В основе работы интерактивных комплексов компании лежит технология дополненной реальности. Сейчас эксперты могут задействовать несколько ее уровней: непосредственная проекция, использование специальных приложений и дополнительных гаджетов, применение инструментов на базе нейросетевых алгоритмов для распознавания звуков, слов и захвата изображения, включая распознавание размера, цвета и геометрии.

Продукты компании работают по принципу «бережной цифровой образовательной

среды». В каждом интерактивном комплексе есть специальные режимы для детей с ограниченными возможностями здоровья. Сейчас компания работает над созданием новых режимов для инклюзивного образования.

Проект «Ты не одна», лидер – директор благотворительного фонда помощи родителям в трудной жизненной ситуации Александра Краус

Цель проекта – оказание бесплатной социально-психологической помощи женщинам, столкнувшимся с потерей ребенка при беременности, во время или после родов, а также их дальнейшее сопровождение на пути к новому материнству. Это поможет семьям пройти трудный путь, вернуться к прежнему качеству жизни и к возможности планировать новую беременность.

Форматы поддержки по проекту: бесплатная телефонная линия срочной психологической поддержки; онлайн-сервис оказания экстренной психологической помощи Jivosite: индивидуальные психологические консультации; группы поддержки для родителей, столкнувшихся с потерей ребенка; группы поддержки родителей, планирующих новую беременность после потери ребенка; дородовое подготовительное сопровождение и сопровождение психолога в родах при мертворождении; тематические Telegram-чаты поддержки для родителей.

Проект «Бумеранг добра», лидер – председатель Снежинской городской общественной организации помощи детям с ОВЗ и молодым инвалидам «Бумеранг добра» Анна Широкова

Цель проекта – оказание услуг по реабилитации и социальной адаптации детей и взрослых с инвалидностью и ОВЗ, а также комплексная поддержка таких семей. В перечне услуг: диагностика, терапия с собаками и лошадьми, тренажерный зал для клиентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, коррекционные занятия с логопедами, дефектологами и психологами, адаптированные спортивные программы по плаванию и физкультуре. Помимо этого центр развивает отделение дневного пребывания в полустационарном формате и оказывает поддержку в трудоустройстве на подходящие предприятия.

Кортикальный имплант для восстановления зрения ELVIS, лидер – директор научно-производственной лаборатории «Сенсор-Тех» Денис Кулешов

Цель проекта – восстановление зрения у людей с инвалидностью, у которых поражена сетчатка и патология зрительного нерва. Нейроимплант ELVIS состоит из трех частей: импланта, который позволит человеку начать испытывать зрительные ощущения и видеть вспышки света; обруча с камерами для считывания изображения в реальном времени; микрокомпьютера, который выделит контуры важных объектов и передаст обработанные кадры прямо на имплант в мозг. Нейроимплант ELVIS вошел в топ-100 проектов форума «Сильные идеи для нового времени», организованного АСИ и Фондом Росконгресс. Сейчас ELVIS находится на сопровождении агентства как лидерский проект.

Система «Говорящий город», лидер – гендиректор компании «Говорящий город» Мария Ромашова

«Говорящий город» - это система радиоинформирования и звукового ориентирования, с помощью которой люди с ограниченной мобильностью смогут комфортно и самостоятельно передвигаться в городской среде, пользоваться общественным транспортом, переходить дорогу.

5. НОВОСТИ АПК

5.1. Минсельхоз: важно отвязать внутренние цены от мировых

Татьяна Кулистикова | Агроинвестор | 15 ноября 2021
<https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/37006-minselkhoz-vazhno-otvyazat-vnutrennie-tseny-ot-mirovykh/>

Агроведомство отмечает значительный рост цен на овощи.

Власть не допустит дефицита продуктов питания в России, об этом министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев сказал в эфире телеканала «Россия-1». Также важно не допустить скачкообразного роста цен. «Мы живем в эпоху кризиса, цены на продукты питания растут с каждым днем и важно отвязать наши внутренние цены от тех цен, которые присутствуют на мировых рынках», — подчеркнул глава агроведомства.

Патрушев также обратил внимание, что на российском рынке цены более стабильны, чем в мире. Тем не менее, сильно растут цены на овощи и картофель, повышаются цены на мясную продукцию, поэтому Минсельхоз будет увеличивать господдержку этих отраслей, в том числе работать с торговыми сетями, заверил министр.

Ранее в ходе совещания президента Владимира Путина с правительством Патрушев рассказал, что в случае заметного роста мировых цен на пшеницу — до \$400 за тонну и более — формула расчета плавающей экспортной пошлины будет пересмотрена в сторону увеличения. Это же касается масличных и подсолнечного масла. Кроме того, для обеспечения потребностей внутреннего рынка в первом полугодии 2022 года планируется введение тарифной квоты на вывоз зерновых и отдельно — на пшеницу.

Также Минсельхоз разрабатывает федеральный проект для увеличения производства овощей и картофеля, а также организации инфраструктуры их хранения и продажи. В частности, поскольку более половины этой продукции в России выращивается в ЛПХ, со следующего года они впервые смогут рассчитывать на поддержку со стороны государства. Кроме того, ведомство намерено проработать вопрос перехода торговых сетей на долгосрочные контракты с производителями овощей и картофеля.

Для поддержки перерабатывающей промышленности и стабилизации цен на мясную группу Минсельхоз предложил в 2022 году установить тарифную льготу на импорт до 100 тыс. т замороженной свинины и до 200 тыс. т замороженной говядины. Это решение рассмотрено и поддержано на подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию. Снижение производства мяса в этом году, в частности, связано с неблагоприятной эпизоотической ситуацией. Тем не менее, по прогнозу ведомства, объемы выпуска свинины восстановятся в первой половине следующего года. По мясу птицы по итогам 2021-го ожидается выход на показатели прошлого года, по говядине министерство ждет прироста на 1,5%.

В октябре мировые цены на продовольствие увеличились на 3% относительно сентября и достигли максимума с июля 2011 года, ранее сообщала Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО). В октябре среднее значение Индекса продовольственных цен ФАО, который позволяет ежемесячно отслеживать колебания мировых цен на продовольственные товары, составило 133,2 пункта.

6. НОВОСТИ РЕГИОНА

6.1. Три сельские территории в Белгородской области обустраивают за счет федерального бюджета

<https://tass.ru/obschestvo/12907889>

15.11.2021

Три сельские территории в Белгородской области благоустроят на средства госпрограммы "Комплексное развитие сельских территорий" в 2022 году. Общая стоимость всех запланированных работ превышает 650 млн рублей, сообщил журналистам в пятницу губернатор Вячеслав Гладков.

"Три наших комплексных проекта будут реализованы, они прошли отбор и их одобрил Минсельхоз России. Очень рад, что нам удастся привлекать в область дополнительные федеральные средства, реализовывать полезные для жителей проекты", - пояснил Гладков.

В частности, благоустройство пройдет в селах Вознесеновка, Новостроевка-Первая и Новостроевка-Вторая Новостроевской территориальной администрации. В Вознесеновке, согласно проекту, построят МФЦ, детский сад, сети наружного освещения, реконструируют

библиотеку. А в селах Новостроевка-Первая и Новостроевка-Вторая - социально-культурный центр, сети наружного освещения и объекты водоснабжения.

"Строительство социально важных объектов на этих территориях поможет повысить качество жизни и улучшить условия проживания сельских жителей", - добавил Гладков.

6.2. Белгородский аэропорт увеличил пассажиропоток до 500 тысяч

<https://belregion.ru/press/news/index.php?ID=63914>

13.11.2021

Такой показатель достигнут впервые за историю работы воздушной гавани

Юбилейный пассажир был обслужен накануне. Об этом сообщил сегодня губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков.

Об этих планах власти говорили ещё в начале лета, когда начали расширять авиасообщение с Белгородом. Напомним, тогда, по прогнозам, на 500-тысячный пассажиропоток аэропорт должен был перейти только в следующем году. Но рекордный показатель удалось достичь уже за 10 месяцев и 12 дней 2021 года.

«Этот результат во многом стал возможен благодаря работе по развитию маршрутной сети. И эту работу мы продолжим. Вижу, что есть запрос от жителей. Про транспортное сообщение на этой неделе спрашивали и во время прямой линии. Росавиация уже утвердила на 2022 год 9 субсидированных маршрутов из Белгорода», – рассказал Вячеслав Гладков.

Улететь из столицы региона можно будет в Сочи, Ростов-на-Дону, Казань, Минеральные Воды, Екатеринбург, Нижний Новгород, Самару, Волгоград, Санкт–Петербург. Кроме того, благодаря экономии планируют запустить ещё два субсидированных направления. Прорабатываются Новосибирск и Мурманск. Предварительная договоренность регионов с Росавиацией достигнута.

Также, отметил глава региона, в Белгородской области намерены развивать и железнодорожное сообщение.

6.3. ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЭНЕРГОСИСТЕМЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В ОКТЯБРЕ 2021 ГОДА УВЕЛИЧИЛОСЬ НА 2,7 % ПО СРАВНЕНИЮ С ОКТЯБРЕМ 2020 ГОДА

<http://belgkh.ru/novosti/novosti-departamenta/potreblenie-elektroenergii-v-ener64/>

12.11.2021

По оперативным данным филиала Системного оператора – Курское РДУ (осуществляет оперативно-диспетчерское управление объектами электроэнергии на территории Белгородской, Орловской и Курской областей), потребление электроэнергии в энергосистеме Белгородской области в октябре 2021 года составило 1379,4 млн кВт·ч, что на 35,8 млн кВт·ч больше объема потребления в октябре 2020 года.

Рост потребления электроэнергии в основном обусловлен температурным фактором. Среднемесячная температура наружного воздуха в октябре 2021 года была на 4,7 °С ниже аналогичного показателя прошлого года.

Электростанции энергосистемы Белгородской области в октябре 2021 года выработали 63,7 млн кВт·ч, что на 21,4 % больше выработки за октябрь 2020 года.

Потребление электроэнергии в энергосистеме Белгородской области за январь – октябрь 2021 года составило 13392,7 млн кВт·ч, что на 2,8 % больше аналогичного показателя 2020 года (без учета 29 февраля 2020 года – на 3,2 %).

Выработка электроэнергии в энергосистеме Белгородской области за январь – октябрь 2021 года составила 596,0 млн кВт·ч, что на 12,4 % больше аналогичного показателя 2020 года

(без учета 29 февраля 2020 года – на 13,0 %).

Дефицит производства электроэнергии на территории энергосистемы Белгородской области покрывался за счет перетоков электроэнергии по межсистемным линиям электропередачи из смежных энергосистем. Суммарный переток в энергосистему Белгородской области в октябре 2021 года составил 1315,7 млн кВт·ч, за январь – октябрь 2021 года этот показатель составил 12796,7 млн кВт·ч. В октябре и январе – октябре 2020 года аналогичный показатель составил 1291,2 млн кВт·ч и 12493,3 млн кВт·ч соответственно.

Потребление электроэнергии в ОЭС Центра в октябре 2021 года увеличилось на 7,5% по сравнению с октябрём прошлого года

По оперативным данным филиала Системного оператора – ОДУ Центра (управляет режимом 18-ти энергосистем Объединенной энергосистемы (ОЭС) Центра), потребление электроэнергии в ОЭС Центра в октябре 2021 года составило 22118,3 млн кВт·ч, что на 1535,9 млн кВт·ч больше, чем в октябре прошлого года.

Выработка электроэнергии в ОЭС Центра в октябре 2021 года составила 22650,0 млн кВт·ч, что на 2516,2 млн кВт·ч или на 12,5 % больше, чем за тот же месяц прошлого года. Разница между выработкой и потреблением в ОЭС Центра компенсировалась за счет перетоков электроэнергии со смежными энергообъединениями Юга, Средней Волги, Урала и Северо-Запада.

Тепловыми электростанциями (ТЭС) в октябре 2021 года выработано 11956,8 млн кВт·ч (52,8 % в структуре выработки ОЭС Центра), гидроэлектростанциями (ГЭС) – 278,7 млн кВт·ч (1,2 % в структуре выработки ОЭС), атомными электростанциями (АЭС) – 10414,4 млн кВт·ч (46,0 % в структуре выработки ОЭС). По сравнению с октябрём прошлого года выработка ТЭС увеличилась на 22,2 %, выработка ГЭС снизилась на 24,7 %, выработка АЭС увеличилась на 4,4 %.

Рост потребления в октябре 2021 года по сравнению с октябрём прошлого года зафиксирован в энергосистеме Белгородской области на 2,7 %, Брянской области – на 3,0 %, Владимирской области – на 5,5 %, Вологодской области – на 9,1 %, Воронежской области – на 8,4 %, Ивановской области – на 5,8 %, Костромской области – на 3,6 %, Курской области – на 3,4 %, Липецкой области – на 13,2 %, г. Москвы и Московской области – на 9,1 %, Орловской области – на 6,3 %, Рязанской области – на 7,3 %, Смоленской области – на 3,7 %, Тамбовской области – на 4,2 %, Тверской области – на 8,2 %, Тульской области – на 6,6 %, Ярославской области – на 5,8 %. Потребление электроэнергии в энергосистеме Калужской области в октябре 2021 года осталось на уровне прошлого года.

За десять месяцев 2021 года потребление электроэнергии в ОЭС Центра составило 207547,9 млн кВт·ч, что на 14146,3 млн кВт·ч или на 7,3 % больше уровня потребления аналогичного периода прошлого года (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 7,7 %).

В январе – октябре 2021 года зафиксирован рост электропотребления относительно аналогичного периода прошлого года в энергосистемах Белгородской области на 2,8 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 3,2 %), Брянской области – на 3,0 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 3,4 %), Владимирской области – на 6,5 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 6,9 %), Вологодской области – на 6,0 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 6,4 %), Воронежской области – на 5,9 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 6,3 %), Ивановской области – на 7,5 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 7,9 %), Калужской области – на 7,0 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил

7,3 %), Костромской области – на 9,8 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 10,1 %), Курской области – на 4,6 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 5,0 %), Липецкой области – на 5,0 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 5,4 %), г. Москвы и Московской области – на 9,3 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 9,7 %), Орловской области – на 4,3 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 4,7 %), Рязанской области – на 6,1 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 6,5 %), Смоленской области – на 6,3 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 6,6 %), Тамбовской области – на 3,0 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 3,4 %), Тверской области – на 10,5 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 10,9 %), Тульской области – на 5,9 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 6,2 %), Ярославской области – на 6,7 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 7,1 %).

Электростанции ОЭС Центра за период с января по октябрь 2021 года выработали 205038,4 млн кВт·ч, что на 22069,2 млн кВт·ч или на 12,1 % больше, чем за аналогичный период 2020 года (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 12,5 %). Выработка ТЭС в этот период составила 113864,5 млн кВт·ч (55,5 % в структуре выработки ОЭС Центра), что больше выработки ТЭС в период с января по октябрь 2020 года на 17,4 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 17,8 %). Выработка ГЭС за 10 месяцев 2021 года составила 3144,2 млн кВт·ч (1,5 % в структуре выработки ОЭС Центра), что меньше выработки ГЭС в период с января по октябрь 2020 года на 14,4 % (без учета 29 февраля 2020 года снижение составило 14,1 %). Выработка АЭС в этот период составила 88029,7 млн кВт·ч (42,9 % в структуре выработки ОЭС Центра), что больше выработки АЭС в период с января по октябрь 2020 года на 7,0 % (без учета 29 февраля 2020 года рост составил 7,4 %).

Суммарные объемы потребления и выработки электроэнергии в ОЭС Центра складываются из показателей энергосистем Белгородской, Брянской, Владимирской, Вологодской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, г. Москвы и Московской области, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областей.

Информация о Филиале АО «СО ЕЭС» Курское РДУ

Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Курской, Орловской и Белгородской областей» (Курское РДУ) осуществляет функции оперативно-диспетчерского управления объектами электроэнергетики на территории Курской, Орловской и Белгородской областей. Входит в зону операционной деятельности Филиала АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра. Филиал создан 01.04.2003 года. С 31.08.2008 года Филиал АО «СО ЕЭС» Курское РДУ дополнительно принял функции диспетчерского управления объектами электроэнергетики на территории Орловской области, а с 31.08.2017 – на территории Белгородской области. Территория операционной зоны расположена на площади 81,6 тыс. кв. км с населением 3,4 млн чел. В операционную зону Курского РДУ по состоянию на 1 ноября 2021 года входит 21 электростанция общей установленной мощностью 4893 МВт. Наиболее крупной из них является Курская АЭС – филиал АО «Концерн Росэнергоатом». В электроэнергетический комплекс Курской, Орловской и Белгородской областей входят также 256 линий электропередачи класса напряжения 110-750 кВ общей протяженностью 9242,8 км, 260 трансформаторных подстанций и распределительных устройств электростанций с суммарной мощностью трансформаторов 24998 МВА.

Информация о Филиале АО «СО ЕЭС» ОДУ Центра

Филиал АО «СО ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемы Центра» обеспечивает надежное функционирование и развитие ЕЭС России в пределах

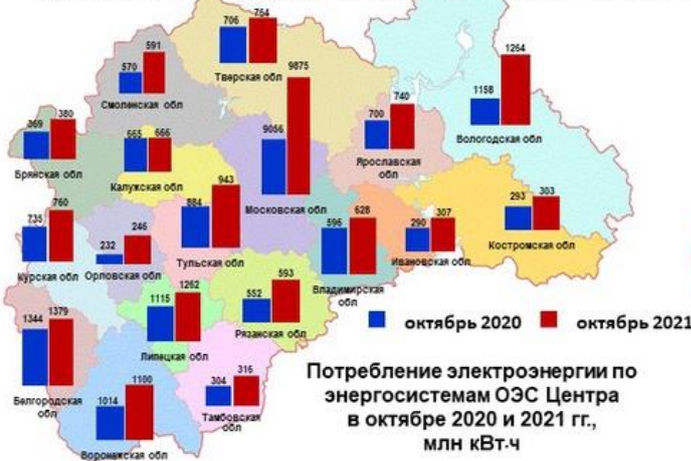
операционной зоны Центра, в которую входят регионы: Белгородская, Брянская, Владимирская, Вологодская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Орловская, Липецкая, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская и Ярославская области, а также Москва и Московская область.

Электроэнергетический комплекс образуют 141 электростанция мощностью 5 МВт и выше, 2260 электрических подстанций 110–750 кВ и 2754 линии электропередачи 110–750 кВ общей протяженностью 88516 км. Суммарная установленная мощность электростанций ОЭС Центра составляет 51639 МВт (по данным на 01.11.2021). Площадь территории операционной зоны ОДУ Центра составляет 794,7 тыс. кв. км, в городах и населенных пунктах, расположенных на ней, проживает 40,6 млн человек.

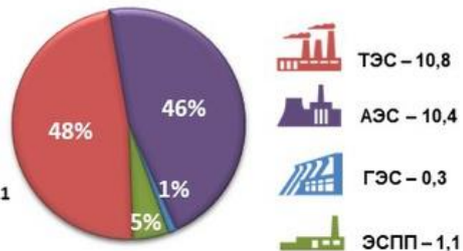


Потребление электроэнергии в ОЭС Центра в октябре 2021 года увеличилось на 7,5 % по сравнению с октябрём 2020 года

- Потребление в ОЭС Центра в октябре 2021 года составило 22,1 млрд кВт·ч.
- Выработка составила 22,6 млрд кВт·ч, что на 12,5 % больше аналогичного показателя 2020 года.



Структура выработки в ОЭС Центра в октябре 2021 года, млрд кВт·ч

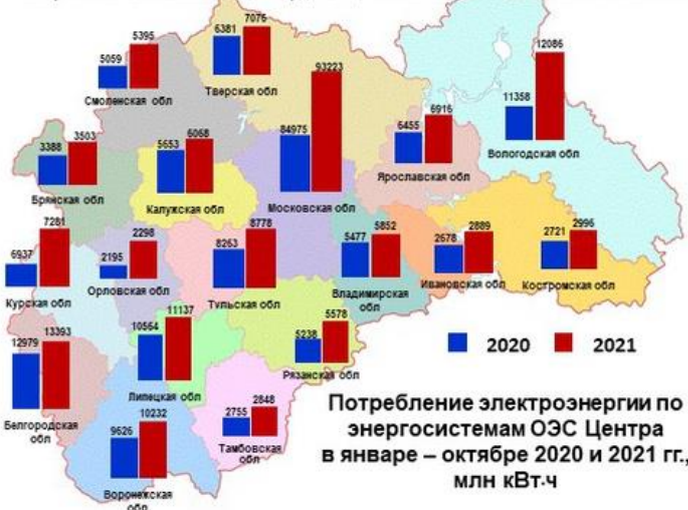


- ТЭС – 10,8
- АЭС – 10,4
- ГЭС – 0,3
- ЭСПП – 1,1

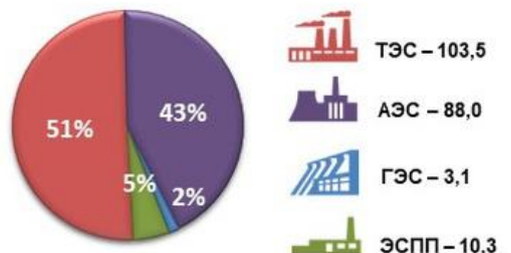


Потребление электроэнергии в ОЭС Центра за десять месяцев 2021 года на 7,7 % больше аналогичного показателя прошлого года (без учёта 29.02.2020)

- Потребление в ОЭС Центра за десять месяцев 2021 года составило 207,5 млрд кВт·ч.
- Выработка составила 205,0 млрд кВт·ч, что на 12,5 % больше аналогичного показателя 2020 года.



Структура выработки в ОЭС Центра в январе – октябре 2021 года, млрд кВт·ч



- ТЭС – 103,5
- АЭС – 88,0
- ГЭС – 3,1
- ЭСПП – 10,3