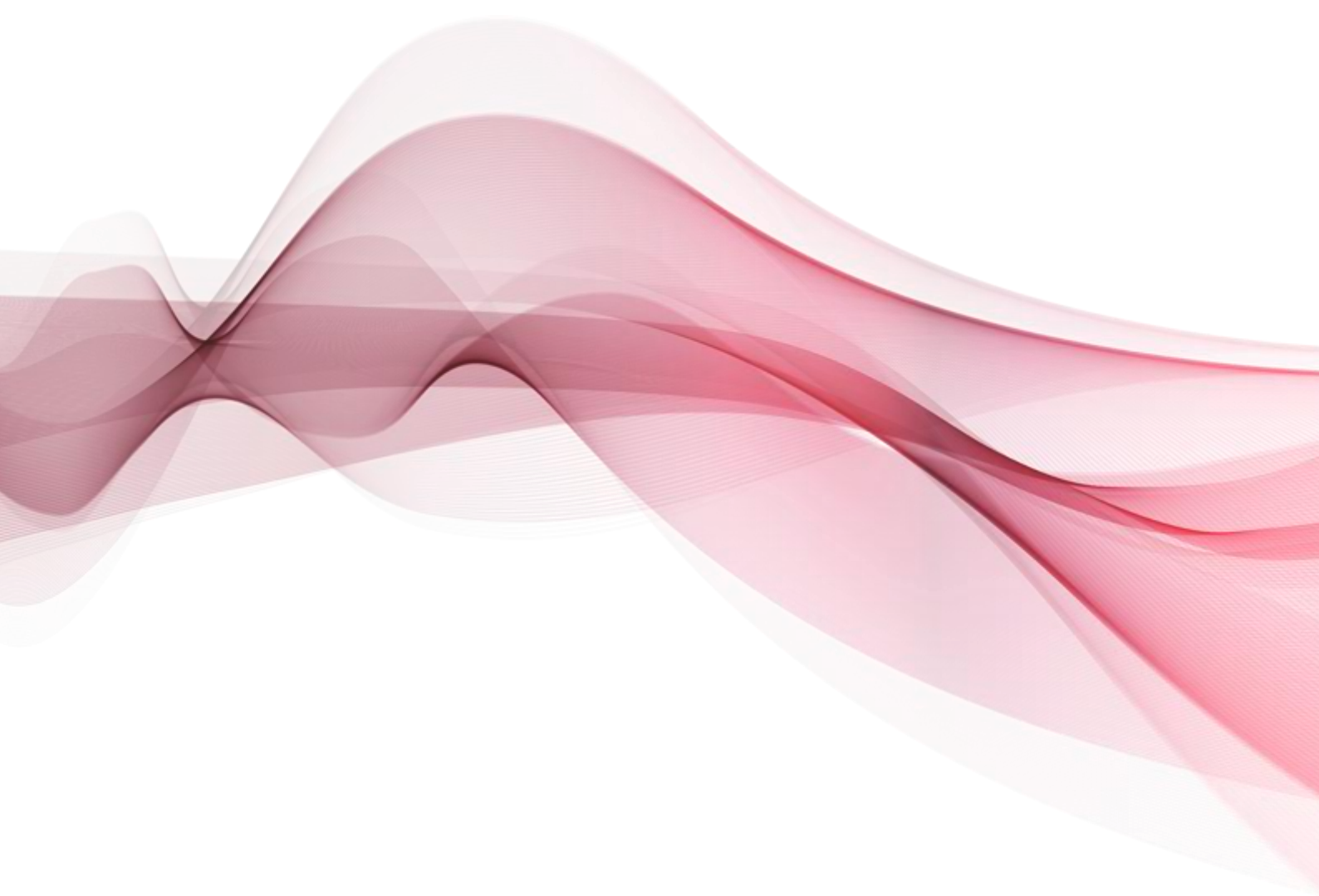


ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР НОВОСТЕЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ

19 января 2021 - 25 января 2021

№49



СОДЕРЖАНИЕ

МЕРОПРИЯТИЯ АИП	4
27 января - онлайн презентация промышленной зоны Алматы, Казахстан. Совместно с Американской палатой AmCham	4
2 февраля - круглый стол АИП России и Клуба молодых промышленников «Промышленная кооперация, контрактное производство, поставки, совместное продвижение продукции»	4
НОВОСТИ АИП	6
22 апреля - специальный проект РБК и АИП «Промышленные парки и ОЭЗ - 2021»	6
• Новые аналитические продукты АИП •	7
Инструкция по использованию отраслевого портала indparks.ru	8
НОВОСТИ ЧЛЕНОВ АИП	8
К 2023 году в Алабушево появится новое производство медицинских изделий В ОЭЗ «Технополис Москва» в Печатниках установили инновационную станцию экологического мониторинга	8
В ОЭЗ «Технополис Москва» создали робота для разбора угольно-графитовых реакторов	9
НОВОСТИ ОТРАСЛИ	10
В городе Ясный будет создан промышленный парк	10
Корейская корпорация планирует создать в Приморском крае промышленный парк	10
Ульяновская и Самарская области объединятся для реализации инвестиционных проектов	11
Иранские компании оценят возможности дагестанских промышленных парков	12
Группа "Черкизово" подписала соглашение о защите и поощрении капиталовложений в проект в Липецкой области	12
ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НАМЕРЕНИЯ	13
BMW примет решение о собственном производстве в России в 2021 году	13
BORJOMI реализует проекты по строительству и модернизации объемом до 430 млн долларов	13
ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ	14
В "Титановой долине" на Урале запустят производство медоборудования	14
В ОЭЗ "Липецк" построят завод по производству пиломатериалов	15
«ВкусВилл» запустил новый распределительный центр в Петербурге	15
Магнитогорский "Армастил" планирует вложить 300 млн руб. в производство металлического каната в Башкирии	15
Резидент ОЭЗ Калининградской области инвестирует 15,4 млрд в производство кремниевых пластин	16
Стоимость томского завода по переработке пластика составит 9 млрд рублей	16

СП Evraz и "Рейл Сервис" начало строительство в ОЭЗ на Урале производства ж/д колес	17
В курском промышленном парке запустят предприятие по производству камня	17
В Башкирии планируют производить оборудование для солнечных электростанций	18
«Санатметал СНГ». Расширение производства и участие в программе импортозамещения	18
В Вологодской области построят новый завод	18
Ещё 2 производства планируется запустить в нижегородской ОЭЗ до июля	19
ЗАПРОСЫ В АИП НА ПОДБОР ПЛОЩАДКИ	19
Подбор площадки под размещение производства сорбционных колонок для экстракорпоральной гемокоррекции	20
Подбор площадки под размещение производства рентгеновского досмотрового оборудования	20

МЕРОПРИЯТИЯ АИП

АИП - 27 января 2021

27 января - онлайн презентация индустриальной зоны Алматы, Казахстан. Совместно с Американской палатой AmCham

Проект программы:

Модератор: Татьяна Коваленко, Председатель комитета промышленного строительства АИП России, Заместитель Генерального директора, SENDLER and COMPANY.

11:00 – 11:05 Приветственное слово, Аскар Билисбеков, Председатель правления СПК Алматы;

11:05 – 11:10 Приветственное слово, Денис Журавский, Исполнительный директор АИП России;

11:10 – 11:30 "5 причин локализовать производство в Индустриальной Зоне-Алматы", представитель Индустриальной Зоны-Алматы;

11:30– 11:50 "Локализация в России – Лучшие практики", Представитель АО «ОЭЗ ППТ «Липецк».

11:50 – 12:10 "Опыт размещения производства в Индустриальной Зоне-Алматы", ТОО «HyundaiTransKazakhstan» или ТОО «DHLFlightKazakhstan»;

12:50 – 13:10 Заключительная дискуссия (вопросы + ответы);

13:10 – 14:00 Виртуальная экскурсия.

Контактное лицо по мероприятию: Юлия Ильина, менеджер по коммуникациям АИП России, ji@indparks.ru, +7 903 554 48 49.

АИП - 2 февраля 2021

2 февраля - круглый стол АИП России и Клуба молодых промышленников «Промышленная кооперация, контрактное производство, поставки, совместное продвижение продукции»

КРУГЛЫЙ СТОЛ

АИП РОССИИ И КЛУБА МОЛОДЫХ ПРОМЫШЛЕННИКОВ



ПРОМЫШЛЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ, КОНТРАКТНОЕ
ПРОИЗВОДСТВО, ПОСТАВКИ, СОВМЕСТНОЕ
ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОДУКЦИИ

2 февраля 2021



29 января 2021 года в Москве в Минпромторге состоится Круглый стол АИП России и Клуба молодых промышленников «Промышленная кооперация, контрактное производство, поставки, совместное продвижение продукции».

Планируется обсудить подходы Минпромторга России к поддержке промышленной кооперации и сотрудничеству АИП России с Клубом молодых промышленников в части организации поставок комплектующих, выполнения отдельных технологических операций и объединения усилий для продвижения конечной промышленной продукции.

Речь пойдет о форматах работы, которые возможно развернуть на базе промышленных парков и ОЭЗ: промышленные коворкинги, отраслевые маркетплейсы, цифровые платформы и другие решения для кооперации участников производственных цепочек.

Программа:

15:00 - 15:10 БЕСПРОЗВАННЫХ Алексей, Заместитель Министра промышленности Российской Федерации, Вступительное слово. О подходах Минпромторга России к поддержке промышленной кооперации.

15:10– 15:20 ЖУРАВСКИЙ Денис, Исполнительный директор Ассоциации промышленных парков России, Вступительное слово модератора.

15:20 – 15:30 КОВАЛЕВ Антон, Председатель правления межрегионального союза «Клуб молодых промышленников»,

Краткая презентация Клуба. О совместных задачах Клуба молодых промышленников и АИП России.

15:30 – 15:40 АВДАЛОВ Юрий, Председатель совета директоров АО «Курганский завод дорожных машин», Член межрегионального союза «Клуб молодых промышленников»,

Краткая презентация предприятия. О развитии межрегиональной кооперации.

15:40 – 15:50 ТВЕРДОХЛЕБ Станислав, Директор АНО «Центр развития промышленных инноваций», Член межрегионального союза «Клуб молодых промышленников».

О развитии межрегиональной кооперации.

15:50 – 16:00 ЕВДОКИМОВА Екатерина, Управляющий партнер ОЭЗ «Ступино Квадрат», Московская область, Промышленные коворкинги как перспективное направление развития промышленных парков и ОЭЗ.

16:00 – 16:10 ШАШКОВА Мария, Генеральный директор Управляющей компании Индустриального парка «Технопарк Спас-Заулок», Московская область,

Отраслевой индустриальный парк – как платформа для кооперации участников производственной цепочки.

16:10 - 16:20 ДОРОНИН Сергей, Директор Индустриального парка «Курган Энергомаш», Курганская область, Практический опыт предприятия, при использовании всех возможностей контрактного производства, кластерной кооперации и объединении на площадке индустриального парка.

16:20 - 16:30 КАЗАНЦЕВ Егор, Заместитель генерального директора по развитию и GR АО «Завод Экран», Новосибирская область,

Спрос со стороны резидентов на платформу по сотрудничеству в области поставок и сбыта.

16:30 – 16:40 СУЧКОВ Павел, Заместитель директора, индустриальный парк "Станкомаш", Челябинская область, Отраслевая инициатива о продлении после 31.12.2022 налоговых льгот для резидентов промышленных парков.

16:40 – 16:50 *СБОЕВ Андрей, Генеральный директор Управляющей компании БауИнвестГрупп, Индустриальный парк «Култаево», Пермский край,

Уточняется.

16:50 – 17:00 Подведение итогов. Ответы на вопросы.

Вход в здание Министерства промышленности и торговли Российской Федерации осуществляется по пропускам и при наличии:

1. Паспорта РФ.

2. Справки/теста ПЦР об отсутствии коронавирусной инфекции (не ранее 2-х суток до мероприятия).

Количество мест для очного участия ограничено, но для тех из вас, кто не сможет присутствовать лично, мы запланировали онлайн-трансляцию.

Начало мероприятия в 15:00 (сбор участников и регистрация с 14:00).

Адрес: Москва, Пресненская набережная, 10, стр. 2, IQ-квартал, Минпромторг РФ, 3 этаж.

Контактное лицо по мероприятию: Юлия Ильина, менеджер по коммуникациям АИП России, +7 495 477 45 68, ji@indparks.ru.

НОВОСТИ АИП

АИП - 22 апреля 2021

22 апреля - специальный проект РБК и АИП «Промышленные парки и ОЭЗ - 2021»



22 апреля 2021 года состоится открытие ежегодного специального раздела «Промышленные парки и ОЭЗ» делового интернет-сайта PLUS.RBC.RU, который третий год успешно реализуется совместно Ассоциацией промышленных парков России, Группой компаний «РБК» и Коммуникационным агентством «Медиатор».

В составе раздела будет опубликован ряд статей и интервью о текущем состоянии и перспективах развития отрасли, об инвестиционной привлекательности промышленных парков и ОЭЗ России, будут подведены итоги 2020 года.

Раздел будет содержать публикацию Перечня промышленных парков и ОЭЗ России с указанием их статуса и основных данных.

Группа компаний «РБК» — ведущий деловой мультимедийный холдинг России, лидер среди новостных и бизнес-медиа. Совокупная аудитория медиа ГК «РБК» составляет более 30 000 000 человек в месяц. Интернет-сайт RBC.RU по данным интернет-сервиса «Яндекс.Метрика» компании «Яндекс» имеет месячную посещаемость 251 000 000 просмотров страниц и 34 300 000 посетителей.

Приглашаем к сотрудничеству и предлагаем принять участие в специальном разделе «Промышленные парки и ОЭЗ» в формате статьи, интервью или экспертного мнения (комментария).

Для членов АИП предусмотрена скидка на спонсорские пакеты - 30%

[Презентация и пакеты Участника \(PDF\)](#)

Выпуск в 2021 году совпадает с публикацией нового Обзора отрасли, 22 апреля намечен Деловой завтрак АИП с прессой, где публике будет представлена печатная версия Обзора.

В печатном Обзоре будет также доступна РЕКЛАМА (60 тыс руб - 1 полоса, и 30 тыс руб - 1/2 полосы), уже сейчас можно направлять заявки в АИП (pp@indparks.ru).

Обращаем Ваше внимание, что проект РБК в 2021 году будет только цифровом виде. Кого интересует размещение рекламы в печатной версии публикации каталога промышленных парков и ОЭЗ, предлагаем рассмотреть рекламу

в Обзоре. Также тем, кто подтвердит размещение Рекламы в Обзоре АИП до 1 марта 2020 года, будет предоставлен Рекламный банер на портале indparks.ru на 3 месяца в подарок.

Примеры ранее опубликованных проектов из серии «Индустриальные парки и ОЭЗ»:

2019 год – <https://plus.rbc.ru/issue/5cc157277a8aa947128c597b>

2020 год – <https://plus.rbc.ru/issue/5eec49e97a8aa9c182c48801>

Оператором проекта «Индустриальные парки и ОЭЗ» является Коммуникационное агентство «Медиатор».

Сергей Маслов

Генеральный директор

+7 903 549 7259

sbmaslov@mediator-rus.com

По всем вопросам можно также обратиться в Ассоциацию промышленных парков России:

Денис Журавский

Исполнительный директор

Тел: +7 917 594 54 76

invest_r@indparks.ru

Контакт в Группе компаний «РБК»:

Евгения Карлина

Директор по продажам РБК+

Тел: +7 926 432 34 67

e.karlina@rbc.ru

АИП

• Новые аналитические продукты АИП •



Уважаемые члены АИП! Ассоциация промышленных парков продолжает совершенствовать свои практики по всем вопросам, касающимся наших компетенций и профессиональных интересов. Ценность Ассоциации как профессионального сообщества формируется во многом благодаря мгновенной реакции ее членов на происходящие изменения. Эту особенность мы бы хотели использовать для переосмысления подходов в аналитической части нашей работы, а лучшим способом охватить многогранность явлений в отрасли является идентификация концептуальных и прикладных приоритетов для членов АИП.

Вам предлагается заполнить небольшую анкету, благодаря которой мы сможем дополнить наше долгосрочное видение работы аналитического блока Ассоциации, понять и «кристаллизовать» важные для большинства членов приоритеты. Результаты анкеты лягут в основу создания перспективных аналитических продуктов, **доступных исключительно для членов АИП.**

Время заполнения анкеты - 2 минуты, количество вопросов - 3.

Для прохождения анкеты перейдите по [ССЫЛКЕ](#).

АИП - 21 января

[Инструкция по использованию отраслевого портала indparks.ru](#)

Запись вебинара - https://www.youtube.com/watch?v=iU4NfpO-RIE&feature=emb_title

Инструкция PDF -

<https://indparks.ru/upload/medialibrary/afc/Инструкция%20по%20заполнению%20ЛК%20на%20портале%20АИП.pdf>

НОВОСТИ ЧЛЕНОВ АИП

АИП - 25 января

[К 2023 году в Алабушево появится новое производство медицинских изделий](#)

Резидент ОЭЗ «Технополис Москва» научно-производственное объединение «Пента Групп», входящее в группу компаний «Медиана», построит на площадке «Алабушево» завод по производству расходных материалов для аппаратов ИВЛ, систем переливания крови и растворов, а также контейнеров для сбора крови. Инвестиции в реализацию проекта составят 1,69 млрд рублей, запустить производство планируется в 2023 году, сообщил заместитель Мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

«Завод по производству медицинских изделий общей площадью 18 тысяч квадратных метров появится на земельном участке площадью 3,4 га на площадке «Алабушево» ОЭЗ «Технополис Москва». Начало строительства намечено на конец 2021 года, запуск производства - на 2023 год. В локализацию производства до конца 2023 года инвестор вложит 1,69 млрд рублей и создаст более 270 рабочих мест», – сказал заместитель мэра.

По словам, руководителя департамента инвестиционной и промышленной политики Александра Прохорова, продукция резидента будет выполнена с использованием гранул медицинского ПВХ-пластиката собственного производства.

«В ходе реализации проекта компания планирует выйти на ежегодный объем выпуска не менее 480 тысяч дыхательных контуров и 1,4 млн дыхательных фильтров для аппаратов ИВЛ. При это изделия будут выполнены с использованием медицинского пластика собственного производства», - добавил он.

По словам генерального директора ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадия Дёгтева, завод поможет нарастить долю отечественной продукции на внутреннем рынке.

«Продукция предприятия в полной мере отвечает целям импортозамещения – его изделия практически полностью выполнены из отечественного сырья. Кроме того, когда компания получила статус резидента ОЭЗ «Технополис Москва» в декабре 2020 года, ей стали доступны значительные налоговые преференции: льготная ставка налога на прибыль, нулевая ставка налога на имущество, землю и транспорт в течение 10 лет с момента получения статуса, а также доступ к беспошлинному импорту», – отметил он.

АИП - 21 января

[В ОЭЗ «Технополис Москва» в Печатниках установили инновационную станцию экологического мониторинга](#)

ГПБУ «Мосэкомониторинг» установило инновационную автоматическую станцию экологического мониторинга на территории особой экономической зоны «Технополис Москва» в начале января. Станция измеряет в непрерывном режиме концентрацию угарного газа, сероводорода, оксидов азота, взвешенных частиц, метана, а также метеопараметры.

Руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Антон Кульбачевский отметил, что на сегодняшний день Москва – это единственный регион в России, в котором ведется подобный непрерывный экологический мониторинг.

«Станции контроля в режиме реального времени на электронном табло выводят результаты мониторинга, первый образец установлен на территории развития высокотехнологичного и промышленного производства – в особой экономической зоне «Технополис Москва» в Печатниках. Место расположения инновационной станции также выбрано не случайно. Территория возле метро Текстильщики находится на границе двух районов, испытывающих значительную техногенную нагрузку от интенсивных транспортных потоков по Волгоградскому проспекту и Люблинской улице», – рассказал Антон Кульбачевский.

Станция не только поможет отслеживать экологические показатели, но и заинтересует школьников и студентов, которые посещают особую экономическую зону, добавил генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадий Дёгтев.

«ОЭЗ «Технополис Москва» – один из ключевых центров развития инноваций в городе. Напомню, что высокотехнологичные предприятия – это промышленность нового типа, которая отличается не только применением передовых разработок, но и ответственным отношением к окружающей среде, поэтому мы рады стать частью этого проекта. Станция размещена по улице Шосейная рядом со строящимся ТПУ «Текстильщики». Она меняет цвет в зависимости от результатов измерения концентраций примесей в воздухе, а сами показатели выводятся на светодиодное табло. Данные обновляются каждые 20 минут. При этом стены у станции прозрачные, что позволяет горожанам, не заходя внутрь, ознакомиться с ее устройством. Ее конструкция будет особенно интересна школьникам и студентам, которые посещают предприятия столичной ОЭЗ для практики, учебы или с экскурсиями», – сказал Геннадий Дёгтев.

Тиражирование станций такого типа целесообразно преимущественно в местах, являющимися точками притяжения, привлекающих крупный поток горожан и гостей столицы, таким образом, станция будет находиться в зоне видимости большого количества людей.

Модернизация автоматических станций московского экомониторинга проводится постоянно - за последние 10 лет ГПБУ «Мосэкомониторинг» произведено широкое обновление приборного парка, введены в эксплуатацию 24 новые станции. В 2020 году заменены 13 автоматических станций, у которых закончился срок полезного использования. В 2021 году будут установлены две новые АСКЗА – в районах Некрасовка и Западное Дегунино.

АИП - 19 января

[В ОЭЗ «Технополис Москва» создали робота для разбора угольно-графитовых реакторов](#)

Резидент ОЭЗ «Технополис Москва» — компания «Специальное конструкторско-технологическое бюро прикладной робототехники» («СКТБ ПР»), разработала мобильный робототехнический комплекс для демонтажа графитовой кладки угольно-графитовых реакторов, сообщил генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадий Дёгтев.

Комплекс состоит из мобильного робота, пульта дистанционного управления и магазина со специальным электрическим отрезным инструментом. Разработка позволяет дистанционно выполнять демонтажные работы на угольно-графитовых реакторах, которые ранее широко применялись на атомных электростанциях или промышленных объектах, например, при производстве оружия. Сейчас реакторы такого типа выводятся из эксплуатации.

«Разработка резидента ОЭЗ «Технополис Москва» исключает нахождение людей в зоне с повышенной радиацией. Оператор через пульт дистанционно управляет роботом, а с помощью видеосистемы, входящей в состав комплекса, контролирует выполнение работ. Манипулятор робота способен поднимать и переносить до 100 кг, такой грузоподъемности достаточно для извлечения графитовых блоков. С конца прошлого года разработка находится в Опытно-демонстрационном центре угольно-графитовых реакторов и сейчас проходит там опытную эксплуатацию», – сказал Геннадий Дёгтев.

Компания «СКТБ ПР» также создала специальный стенд, имитирующий графитовую кладку и основные элементы металлоконструкций реактора. На стенде были проведены первые испытания робота, которые подтвердили его функциональные возможности. В дальнейшем компания «СКТБ ПР» передаст стенд заказчику, на нем операторы с помощью робота смогут обрабатывать наиболее сложные операции по демонтажу и повышать свои практические навыки.

Компания «СКТБ ПР» активно сотрудничает с атомной отраслью. Так, в сентябре на Ленинградскую АЭС была отправлена созданная в ОЭЗ «Технополис Москва» роботизированная система для ремонта бассейнов выдержки отработанного ядерного топлива АЭС нового типа.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Российская Газета - 25 января

[В городе Ясный будет создан промышленный парк](#)

В оренбургском городе Ясный, который имеет статус территории опережающего социально-экономического развития, будет создан промышленный парк. Соответствующее соглашение подписано между Корпорацией развития региона, министерством промышленности и энергетики области и компанией "Оренбургские минералы". По планам, промышленный парк площадью более 8 гектаров будет включать в себя не менее пяти предприятий и станет важным звеном в создании инвестиционной инфраструктуры нового качества.

Окно в АТР - 24 января

[Корейская корпорация планирует создать в Приморском крае промышленный парк](#)

24 января 2021 года состоялось подписание соглашения о сотрудничестве в целях реализации проекта «Корейский промышленный парк в Приморском крае». Сторонами выступили Министерство РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, АО «Корпорация развития Дальнего Востока» и «Корейская земельная и жилищная корпорация».

Местом для размещения промышленного парка корейско-российского экономического сотрудничества в Приморском крае (КИП) определена ТОР «Надеждинская». Проектом предусмотрена инвестиционная деятельность корейских компаний, которые намереваются получить статус резидентов данной территории опережающего развития.

«Мы сделаем все возможное для развития данного промышленного комплекса, чтобы корейские компании могли уверенно инвестировать», - заявил исполняющий обязанности генерального директора «Корейская земельная и жилищная корпорация» Чан Чунг Мо и добавил, что попытается начать новые проекты, такие как умные города и строительство жилых комплексов в России, начиная с этого проекта.

В течение года Корпорация развития Дальнего Востока совместно с Агентством по привлечению инвестиций прорабатывали детали реализации проекта с «Эл Эйч Корпорэйшн» (LH Corporation). Ранее проект по строительству промышленного парка на Дальнем Востоке России обсуждался с вице-президентом компании LH Corporation Ли Чжэ Хёком в ходе рабочей поездки в Сеул (Республика Корея) заместителя Председателя

Правительства Российской Федерации – полномочного представителя Президента Российской Федерации в ДФО Юрия Трутнева в дни проведения третьего Дня корейского инвестора.

Летом в рамках ознакомительного визита на ТОР «Надеждинская» представители корейской компании провели осмотр инвестиционной площадки «Западная» при участии заместителя Генерального консула Республики Корея во Владивостоке Ко Мун Хи и консула Республики Корея во Владивостоке по экономическим вопросам Кёнг Мин Су. Часть территории общей площадью около 1100 гектаров планируется под размещение инвестиционного проекта по созданию промышленного парка корейским инвестором «Эл-Эйч Корпорэйшн».

Как отметил исполняющий обязанности генерального директора АО «КРДВ» Николай Запрягаев, управляющей компанией определены предварительные параметры площадки «Западная»: «Мы конкретизировали потребности инвесторов, проработали возможности обеспечения инвестиционного проекта объектами инфраструктуры и несколько вариантов размещения проекта ЛН, а также объем необходимого финансирования в целях комплексного развития ТОР «Надеждинская» и самого промышленного парка. Безусловно, выбор ЛН инвестиционных условий, предлагаемых на ТОР «Надеждинская», - хороший знак, который обратит внимание иностранного инвестиционного сообщества на уникальные возможности Дальнего Востока».

«АНО АПИ была проведена большая работа по подбору земельных участков для создания промышленного парка. Было организовано несколько визитов корейской делегации для их осмотра и проведения переговоров с региональными властями. Проведены переговоры с корейскими компаниями. Им представлены возможности для реализации бизнеса на российском Дальнем Востоке. Мы и в дальнейшем готовы оказывать активную поддержку проекту», – рассказал Алихан Хашиев.

Соглашением четко определены роли и ответственность сторон на всех этапах создания Корейского промышленного парка, его структура и объемы строительства инфраструктурных объектов, необходимых для деятельности резидентов ТОР. Также планируется создание рабочей группы с участием Минвостокразвития России. В свою очередь, ЛН учредит российское юридическое лицо с целью реализации и продвижения проекта Корейского промышленного парка в Приморском крае, привлечения потенциальных инвесторов и содействия в получении статуса резидента «Надеждинская».

По информации ООО «УК ТОР «Приморье» (дочернее общество АО «КРДВ»), в настоящее время на ТОР «Надеждинская» 66 резидентов реализуют проекты с общим объемом инвестиций 69,9 млрд рублей и планами создать около 7,3 тысячи рабочих мест. Среди них две корейские компании, которые создают рыбоперерабатывающее предприятие и производство пиломатериалов и топливных гранул. Объем вложенных инвестиций превысил 13,7 млрд рублей, в результате реализации проектов резидентов более 1120 жителей Приморского края получили рабочие места.

Улпресса - 24 января

[Ульяновская и Самарская области объединятся для реализации инвестиционных проектов](#)

Соответствующее соглашение подписано между корпорациями развития регионов и фондом «Агентство по привлечению инвестиций Самарской области». Направлениями взаимодействия станут укрепление межрегиональной кооперации, а также реализация совместных инвестиционных проектов.

«Мы планомерно ведём работу по усилению нашего сотрудничества с Самарской губернией. Укрепление межрегиональных агломерационных связей с соседями позволит нам начать взаимодействие во многих важных для наших регионов сферах, в том числе поможет выстроить новую успешную инвестиционную межрегиональную модель. Сейчас мы запускаем новый инвестиционный цикл в Ульяновской области, промышленные площадки региона вошли в группу лидеров Рейтинга инвестиционной привлекательности промышленных парков и ОЭЗ. Думаю, что в этом направлении нас ждёт успешная совместная работа с Самарской областью», – отметил губернатор Ульяновской области Сергей Морозов.

Регионы приняли решение объединить научный, экономический и инфраструктурный потенциал. Сегодня обеими сторонами ведется активная подготовительная работа для дальнейшего развития инновационной деятельности, поддержки бизнеса, взаимодействия с инвесторами и многих других направлений.

Напомним, об инициативе объединения усилий субъектов Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов и Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров договорились в рамках сессии «Региональная политика 2030: решения для запуска нового инвестиционного цикла» на форуме «Сильные идеи для нового времени», организованного Агентством стратегических инициатив и Фондом Росконгресс в Москве в ноябре 2020 года.

В настоящее время разрабатывается проект соглашения по развитию инновационного сотрудничества между ГАУ «ЦИК СО», федеральным высокотехнологичным центром медицинской радиологии ФМБА России, АНО «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области» и ООО «Ульяновский центр трансфера технологий Ulnanotech» (Наноцентр).

Еще одним направлением сотрудничества двух регионов может стать сфера туризма – сейчас ведется обсуждение возможности создания совместных межрегиональных экологических туристических маршрутов.

Ведется взаимодействие и на уровне областных правительств. Так, в ноябре 2020 года в формате видеоконференции состоялось рабочее совещание с участием Председателя Правительства Ульяновской области Александра Смекалина, генерального директора Корпорации развития региона Сергея Васина, Министра экономического развития и инвестиций Самарской области Дмитрия Богданова, руководителей институтов развития и профильных ведомств регионов.

По информации специалистов Корпорации развития Ульяновской области, планируется подписать соглашение между правительствами регионов, которое будет направлено на укрепление двусторонних связей и обеспечения эффективного взаимодействия, обмена опытом и информационного сотрудничества во всех сферах социально-экономической деятельности.

Мирмол - 22 января

[Иранские компании оценят возможности дагестанских промышленных парков](#)

В Дагестане придут члены рабочей группы из Исламской республики Иран. Они намерены изучить возможности промышленных парков республики, а также рассмотреть возможность увеличения экспорта продукции дагестанских производителей. Как сообщил руководитель Центра поддержки экспорта Руслан Абаскулиев, эти вопросы были обсуждены в рамках бизнес-миссии. В качестве перспективных направлений Абаскулиев также назвал сотрудничество Комитетов по женскому предпринимательству, туризма и народных художественных промыслов, создание совместных дагестано-иранских компаний. Кроме того, иранская сторона очень заинтересована в изучении продукции в сфере сельского хозяйства, в легкой промышленности и IT-сферы.

Unipack.ru - 21 января

[Группа "Черкизово" подписала соглашение о защите и поощрении капиталовложений в проект в Липецкой области](#)

Группа «Черкизово» сообщает о подписании соглашения о защите и поощрении капиталовложений (СЗПК) в строительство маслоэкстракционного завода в Липецкой области. Полная стоимость проекта составляет 13,8 млрд рублей (с учетом НДС).

СЗПК в связи с проектом «Строительство завода по переработке высокопротеиновых масличных культур в Елецком районе Липецкой области» было подписано Министерством экономического развития РФ, Липецкой областью и ООО «Черкизово-Масла» (входит в Группу «Черкизово»). Реализация проекта будет проходить в два этапа. К середине 2022 года планируется завершить инвестиционную фазу проекта и ввести маслоэкстракционный

завод (МЭЗ) в эксплуатацию. На втором этапе, который рассчитан до конца 2023 года, будет завершено создание инфраструктуры, включающее строительство железной дороги к предприятию, а производство выйдет на проектную мощность.

Планируется, что на заводе в Липецкой области Группа «Черкизово» будет перерабатывать сою и выпускать соевое масло, шрот, лецитин, лузгу. Также планируется, что мощность предприятия по переработке сырья составит до 480 тысяч тонн в год. Запуск МЭЗ может создать в регионе около 100 рабочих мест.

Наличие собственной площадки по переработке масличных культур позволит Группе «Черкизово» повысить самообеспеченность сырьем для производства комбикормов. Общий размер вложений Группы «Черкизово» в проект составит 13,8 млрд рублей (с учетом НДС), включая инвестиции в размере 8,8 млрд рублей.

МЭЗ будет построен на территории особой экономической зоны «Елецпром» в границах Ельца — второго по величине города Липецкой области. Территория имеет выгодное транспортно-географическое положение вблизи железнодорожного узла и автодороги федерального значения М-4 «Дон». Строительство предприятий в ОЭЗ «Елецпром» подпадает под ряд налоговых льгот и господдержку в виде субсидий на уплату процентов по банковским кредитам.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ НАМЕРЕНИЯ

Тасс - 19 января

[BMW примет решение о собственном производстве в России в 2021 году](#)

BMW в 2021 году планирует принять решение о строительстве собственного завода в России, сообщил журналистам глава BMW Group в России Штефан Тойхерт.

"Мы считаем, что в этом году должно быть принято решение (по строительству собственного завода в России - прим. ТАСС). Сейчас мы его рассматриваем в долгосрочном плане, чтобы оно было и надежным, и прибыльным, и отвечало задачам нашей компании", - сказал он.

Топ-менеджер отметил, что в 2020 году более половины продаваемых в России моделей BMW произведены локально, однако сейчас этот показатель снижается. "Цена локализованных автомобилей из-за потери различных субсидий со стороны государства становится более высокой и для нас, и для клиентов. В итоге клиенты делают выбор в пользу автомобилей, которые произведены в других странах. Тем не менее наша цель сохранить свое производство здесь", - уточнил Тойхерт.

Сейчас производство автомобилей BMW ведется на калининградском заводе "Автотор". Ранее компания рассматривала вариант строительства собственного завода в технопарке Храброво (Калининградская область), однако в 2019 году от этих планов в ближайшей перспективе отказалась.

По данным Ассоциации европейского бизнеса, продажи BMW в России в 2020 году выросли на 3%, до 42,7 тыс. штук.

Invest in Russia - 20 января

[BORJOMI реализует проекты по строительству и модернизации объемом до 430 млн долларов](#)

Группа IDS Borjomi International (торговые бренды "Боржоми", "Святой источник" и "Моршинська") планирует общий объем инвестиций в строительство и модернизацию заводов в России и Грузии за 2020-2025 годы порядка 430 миллионов долларов, сообщил исполнительный директор компании Георгий Павлов.

"С 2020 по 2025 год мы планируем построить новые заводы в России и Грузии, а также создать технологическую инфраструктуру, требующуюся для запуска инновационных продуктов в трех странах основных операций (Россия, Грузия и Украина - ред.). Общий бюджет инвестиций – 430 миллионов долларов (около 31,7 миллиарда рублей по текущему курсу - ред.)", - сообщил Павлов в ходе онлайн-конференции.

В частности, бюджет проекта по строительству завода в Московской области составляет 9 миллиардов рублей, выпуск первой продукции запланирован на четвертый квартал, а производственная мощность к 2025 году - 104 тысячи бутылок в час. По словам Павлова, завод, на котором будут действовать пять производственных линий, может стать крупнейшим не только в России, но и в Восточной и Центральной Европе.

По словам топ-менеджера Vorjomi, исполнение "такой масштабной программы капложений" приведет к росту отношения чистый долг/ЕБИТДА до уровня 2,1 к концу 2021 года, тогда как последние годы оно находилось на уровне 1. Ранее сообщалось, что "Боржоми Финанс" планирует в феврале собрать заявки инвесторов на выпуск объемом облигаций не менее 5 миллиардов рублей с трехлетней офертой. Павлов не назвал индикативный диапазон ставки купона, но указал, что средняя ставка фондирования долга по рублевым обязательствам компании составляет сейчас около 8%, а за счет рублевых бондов будет по большей части амортизирован существующий сейчас валютный долг.

Он также сообщил, что выпуск евробондов пока не рассматривается. "Наша цель – иметь долг в валютах, в которых мы зарабатываем, и это одна из причин, по которой мы запускаем эти бонды. Львиная доля выпуска будет использована на погашение валютного евродолга... очень маловероятно, что мы в обозримом будущем занимать в евро или долларах", - сказал Павлов. Целевой уровень кредитного долга оценивается в 45% в гривне и рубле и в 10% - в прочих валютах, но доля в рубле на конец 2021 года может составить более 80% из-за мощной капитальной программы и "плохой доступности долга по нормальным срокам и ставкам в лари и гривне", добавил он.

Группа в 2020 году реализовала 1,5 миллиарда бутылок, получив выручку в 470 миллионов долларов, ЕБИТДА составила 96 миллионов долларов; по итогам 2021 года запланирован рост этих показателей до 535 миллионов долларов и 110 миллиона долларов соответственно, сообщил Павлов. Он также уточнил, что порядка 40% и 25% доходов группы приходится на бренды "Боржоми" и "Святой источник", чуть больше пятой части – на бренд "Моршинська", а доходы от продажи продукции в России и на Украине составляют 43% и 39% соответственно.

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

ТАСС - 25 января

[В "Титановой долине" на Урале запустят производство медоборудования](#)

Компания "Отдел медицинской техники" стала новым резидентом особой экономической зоны (ОЭЗ) "Титановая долина" в Свердловской области с инвестициями в 450 млн рублей, она планирует создать 165 рабочих мест. На площади 16 тыс. кв. м будет создано производство современного медицинского оборудования, которым обеспечат свердловские больницы, сообщил департамент информационной политики региона в понедельник.

"Компания "Отдел медицинской техники" получила статус резидента особой экономической зоны "Титановая долина". Соответствующее свидетельство выдано Министерством экономического развития РФ", - говорится в сообщении.

По словам исполняющего обязанности первого заместителя губернатора Свердловской области Александра Высокинского, приведенным в сообщении, проект предусматривает строительство производственного комплекса площадью 16 тыс. кв. м на площадке "Уктус". "Новый резидент особой экономической зоны планирует инвестировать в будущее производств 450 млн рублей, будет создано 165 рабочих мест. На площадке "Уктус" будет организован выпуск вакуумных систем взятия крови с использованием новых технологий, обеспечивающих выпуск широкого ассортимента продукции на уровне лучших европейских и азиатских аналогов. Здесь также

планируется производить реанимационные расходные материалы, а также корпусную медицинскую мебель для оснащения клиник и врачебных кабинетов", - цитируют в департаменте Высокинского.

Проектные работы начнутся в 2021 году, запуск производства первой очереди намечен на 2023 год. По словам временно исполняющего обязанности главы Екатеринбурга Алексея Орлова, появление нового производства будет содействовать устойчивости всей системы здравоохранения, а его близость к областному центру позволит обеспечить больницы необходимыми материалами и современным медоборудованием в кратчайшие сроки.

РИА-Новости - 25 января

[В ОЭЗ "Липецк" построят завод по производству пиломатериалов](#)

Новый резидент появится в особой экономической зоне (ОЭЗ) "Липецк" - завод по производству пиломатериалов, столярных изделий и пеллет компании "ЮНИОНСПЕД". Как сообщил глава региона Игорь Артамонов, соглашение о строительстве уже подписано, компания инвестирует в проект около 200 миллионов рублей. Завод общей площадью две тысячи квадратных метров построят на участке в пять гектаров. На предприятии будут созданы 25 рабочих мест.

Артамонов отметил, что реализовывать продукцию завода компания планирует на европейском рынке. Экспортировать будут пиломатериалы, клееный брус, столярные изделия и пеллеты.

"Елецкий участок особой экономической зоны "Липецк" привлекает все больше инвесторов. Успешное развитие ОЭЗ – это работа для местного населения. И мы стремимся постоянно повышать инвестиционную привлекательность всех отраслей экономики и социальной сферы", – сказал Артамонов.

На территории ОЭЗ "Липецк" реализуют инвестиционные проекты более 60 компаний из Италии, Германии, Бельгии, Японии, Нидерландов, США, России, Швейцарии, Китая, Украины, Польши, Австрии, Швеции, Азербайджана.

На сегодняшний день деятельность ведут 28 предприятий.

Arendator.ru - 25 января

[«ВкусВилл» запустил новый распределительный центр в Петербурге](#)

Состоялось открытие мультитемпературного распределительного центра, который построил для компании «ВкусВилл» российский девелопер промышленных объектов PNK group в промышленном парке «PNK Парк Шушары-3» в Санкт-Петербурге. Общая площадь здания – порядка 57 тыс. кв. м. Мультитемпературный склад рассчитан на снабжение продукцией около 800 магазинов.

Сообщается, что объект возведен по схеме built-to-lease. В течение ближайшего времени распределительный центр войдет в состав инвестиционного фонда промышленной недвижимости для частных инвесторов с доходом от арендных платежей PNK rental.

Интерфакс - Россия - 25 января

[Магнитогорский "Армастил" планирует вложить 300 млн руб. в производство металлического каната в Башкирии](#)

АО "Армастил Индастриз" (Магнитогорск, Челябинская область) намерено наладить в Башкирии выпуск трёхгранного металлического каната, сообщает пресс-служба республиканского Минпромэнерго.

Общий объем инвестиций оценивается в 300 млн рублей, планируется создание 20 рабочих мест.

Предполагается, что новое производство разместится на территории промышленного парка "Уфимский", мощность и сроки реализации проекта не уточняются.

Площадь крупнейшего промышленного парка Башкирии составляет 298 га. "Уфимский" расположен на северо-восточной границе Уфы вблизи микрорайона Шакша. Управляющей компанией является АО "Корпорация развития Республики Башкортостан".

По данным аналитической системы "СПАРК-Интерфакс", АО "Армастил Индастриз" зарегистрировано в октябре 2019 года, производит проволоку методом холодного волочения. Компанией через магнитогорское ООО "Армастил" (создано в 2013 году, занимается научными исследованиями и разработками в области естественных и технических наук) владеют Лев Зарецкий, Ринат Исмагилов, Андрей Зайцев.

РБК - 25 января

[Резидент ОЭЗ Калининградской области инвестирует 15,4 млрд в производство кремниевых пластин](#)

В Особой экономической зоне (ОЭЗ) Калининградской области будет организовано производство оборудования для солнечных энергостанций: кремниевых пластин мощностью 1 ГВт в год и фотоэлектрических преобразователей мощностью 1 ГВт в год. Компания ООО «ЭнКОР Групп» намерена вложить в это 15,37 млрд рублей. Об этом сообщается на сайте ОЭЗ.

Инвестор планирует создать 800 рабочих мест. Компания производит диоды, транзисторы, а также другие полупроводниковые приборы и их составляющие.

ООО «ЭнКОР Групп» зарегистрировано в марте прошлого года. Уставной капитал компании — 50 млн рублей, а учредителем выступает московское ООО «Юнигрин энерджи». Ранее в областном правительстве заявляли, что организованное «ЭнКОР Групп» производство фотовольтаических панелей для солнечных энергостанций должно стать одним из крупнейших инвестиционных проектов 2021 года в Калининградской области.

РБК Калининград сообщал, что в сентябре 2020 года правительство региона, «Корпорация развития» и входящая в холдинг «Реам менеджмент» группа компаний «Хевел» заключили соглашение о сотрудничестве в сфере производства фотовольтаической продукции для солнечных энергостанций. Последняя владеет первым в России заводом по производству солнечных батарей.

Площадка промышленного парка «Черняховск» выбрана для производства кремниевых пластин, а площадка парка «Храброво» — для выпуска фотоэлектрических преобразователей. Объем инвестиций в проект оценивается в пределах 17-20 млрд рублей. Вся продукция будет поставляться на экспорт.

Коммерсант - 25 января

[Стоимость томского завода по переработке пластика составит 9 млрд рублей](#)

Власти Томской области уточнили стоимость анонсированного на прошлой неделе строительства в регионе завода ООО «ЕСК Утилизация» по переработке полимерных коммунальных отходов с последующим производством новых пластиковых изделий. Инвестиции составят 9 млрд руб. — вдвое больше ранее озвученной суммы.

Как пояснили "Ъ-Сибирь" в пресс-службе областной администрации, указанные в официальном сообщении в четверг 4,12 млрд руб. обеспечат строительство и запуск в эксплуатацию только первой из двух очередей проекта. «Первая очередь, мощностью 80 тыс. т в год, будет введена в эксплуатацию уже в 2022 году. Введение в эксплуатацию второй очереди объекта приведет к увеличению общей мощности комплекса до 200 тыс. т в год.

Окупаемость проекта предполагается за счет прибыли от реализации готовой продукции», — сообщили в пресс-службе, добавив, что проект реализуется исключительно на деньги инвестора.

Там же уточнили, что сырье на новый завод будет поставляться с мусоросортировочных комплексов, строительство которых предусмотрено принятой регионом в конце декабря новой территориальной схемой по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО).

По данным департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, проект будет реализован в рамках концессионного соглашения на строительство объектов по обработке и утилизации ТКО, конкурс на право его заключения власти проведут в этом году.

На прошлой неделе инициатор проекта, совладелец ООО «ЕСК» (Москва) Сергей Шевченко сообщил “Ъ-Сибирь”, что под будущее строительство компании выделен участок площадью 10,5 га в промпарке «Томск». В первую очередь, по его данным, будет введен завод по переработке полимерных отходов в гранулы для производства пластика, мощность 70 тыс. т в год. Вторая очередь предусматривает запуск завода по выпуску крупногабаритных полимерных изделий, в том числе пластиковых труб, запорной арматуры и пластиковых мусорных баков.

Интерфакс - Россия - 22 января

[СП Evraz и "Рейл Сервис" начало строительство в ОЭЗ на Урале производства ж/д колес](#)

ООО "Аллегро", совместное предприятие АО "Евраз Нижнетагильский металлургический комбинат" (НТМК, входит в Evraz) и ООО "Рейл Сервис" (Москва), приступило к первому этапу строительства нового производства железнодорожных колес на площадке особой экономической зоны (ОЭЗ) "Титановая долина" в Верхней Салде (Свердловская область), сообщил департамент информполитики региона.

Объем инвестиций в проект - 16 млрд рублей. Мощность нового цеха составит 200 тыс. железнодорожных колес в год с возможностью увеличения до 300 тыс.

В марте планируется подготовить фундамент для новой промышленной площадки. К январю 2023 года предполагается построить основные корпуса и сформировать производственные линии, получить первую продукцию.

Новое предприятие будет работать в связке с НТМК: из Нижнего Тагила будет поставляться стальная заготовка.

"С предприятия будет поступать штанга диаметром 430 мм длиной 5,8 метра, которую мы будем на месте разрезать для производства колес. Исходная заготовка под одно колесо весит 500 килограммов, готовое колесо после всех технологических операций - 396 килограммов", - приводятся в сообщении слова управляющего директора "Аллегро" Валерия Галченкова.

По данным владельца компании "Рейл Сервис" Сергея Гущина, которого также цитирует департамент информполитики, производство ориентировано, в первую очередь, на российский рынок, но может развивать и экспортный потенциал в случае наличия свободных мощностей.

Отмечается, что запуск нового предприятия позволит создать в Верхней Салде 425 новых рабочих мест.

Секунда - 22 января

[В курском промышленном парке запустят предприятие по производству камня](#)

Предприятие уже работает в регионе, но сейчас нуждается в расширении.

Поэтому мощности завода будут перенесены на территорию промышленного парка "Юбилейный".

- Это предприятие существует в Курске несколько лет и на сегодня имеет налаженную модель обработки сырья с выпуском плитки, облицовки и другой продукции. Сейчас всё это нуждается в расширении, для этого будущий резидент обратился в Корпорацию развития. Мы также заинтересованы в появлении на площадях парка небольших, но эффективных местных производителей. Сейчас уже идут работы по межеванию участка. Далее будет заключен договор субаренды, - рассказали в Корпорации развития Курской области.

Запуск нового предприятия должен состояться не позднее конца 2021 года.

Gorobzor.ru - 22 января

[В Башкирии планируют производить оборудование для солнечных электростанций](#)

В Башкирии планируют запустить производство панелей для солнечных электростанций. Этот вопрос накануне обсудили председатель Госкомитета РБ по внешнеэкономическим связям Маргарита Большаева, атташе Генконсульства Венгрии в Казани Акош Мадари и представители компании «Полюс» из Венгрии.

Так, реализовать производство эксперты собираются на территории особой экономической зоны «Алга» совместно с венгерскими компаниями. Исполнительный директор компании «Полюс» Ласло Хорват отметил, что предприятие имеет давний положительный опыт сотрудничества с Россией.

Помимо прочего, гости Башкирии заинтересовались проектами в сферах здравоохранения и ЖКХ, передает пресс-служба Госкомитета.

Агентство регионального развития Калужской области - 21 января

[«Санатметал СНГ». Расширение производства и участие в программе импортозамещения](#)

Резидент обнинской промышленной площадки «Санатметал СНГ» в 2021 году планирует существенно расширить производство и увеличить его мощности. Также в планах компании – обеспечение клиник региона собственной продукцией.

В рамках реализации стратегии импортозамещения в регионе, рассматривается участие предприятия в госзакупках для медицинских учреждений области и массовое использование продукции «Санатметал СНГ» в региональных клиниках: имплантатов, эндопротезов, портативных приборов для измерения ЭКГ.

Обнинское подразделение международной компании производит имплантаты для травматологии, а также эндопротезы тазобедренного и коленного суставов. Компания участвует в государственных закупках для медицинских учреждений в России.

В августе 2020 года в областной клинической больнице скорой медицинской помощи им. К.Н. Шевченко была проведена первая в Калужской области операция с использованием протеза тазобедренного сустава «Санатметал СНГ».

РБК - 21 января

[В Вологодской области построят новый завод](#)

В Промышленном парке «Череповец» стартовало строительство завода по производству «умных» электросчетчиков, сообщает портал Gorodche.ru. Уже монтируются фундаменты будущего производственного комплекса, затем начнется возведение каркаса.

«Целью строительства завода является создание высокотехнологичного автоматизированного производства высокоточных приборов учета электроэнергии с высоким уровнем использования отечественных компонентов производства деталей счетчиков. Город имеет статус территории опережающего социально-экономического развития. Это позволяет бизнесу пользоваться дополнительными налоговыми преференциями, что очень актуально в существующих экономических условиях», — говорит директор «Агентства городского развития» Оксана Андреева.

Из-за повсеместного использования электросчетчиков у завода есть преимущества в виде широкого рынка сбыта. Общая стоимость проекта составит не менее 550 млн рублей. Планируется, что будет создано 178 рабочих мест, сообщает «АГР».

Индустриальный парк — это часть промышленной зоны, предназначенная для размещения новых высокотехнологичных производств. Построен в 2017 году. Участки земли предоставляются инвесторам для реализации конкретных проектов. При этом Фонд развития моногородов обеспечил все коммуникации — электроэнергию, воду, канализацию, дороги, связь. Сэкономив на входе, предприятия существенно сокращают инвестиционные издержки и быстрее выходят на окупаемость, тем самым развивая экономику.

Бизнес News - 20 января

[Ещё 2 производства планируется запустить в нижегородской ОЭЗ до июля](#)

Компании «РТ - Композитные газовые баллоны» и «Хома Адгезив» планируют начать выпуск продукции на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Кулибин» в Дзержинске в первой половине 2021 года, сообщили в Корпорации развития региона, выступающей управляющей компанией ОЭЗ.

Напомним, в декабре 2020 года в нижегородской ОЭЗ было открыто первое производство: компания «Пластматика» запустила комплекс по выпуску литевых изделий из пластмасс. В конце октября «Пластматика», «РТ – Композитные газовые баллоны» и «Хома Адгезив» стали первыми резидентами «Кулибина».

«РТ – Композитные газовые баллоны» создает в ОЭЗ производство полимерно-композитных газовых баллонов, в том числе для автотранспорта и газовых заправок. Инвестиции - 1,2 млрд рублей. На предприятии будут работать 179 человек.

«Хома Адгезив» намерена наладить выпуск водных клеев, имеющих широкое применение в производстве мебели, строительстве, промышленности. Инвестиции - 318 млн рублей. Будет создано 161 рабочее место.

Как отметили в Корпорации развития, сегодня есть ещё несколько потенциальных резидентов, чьи заявки прорабатываются и будут рассмотрены экспертным советом ОЭЗ в I квартале года. При этом в соответствии с показателями эффективности ОЭЗ «Кулибин» в этом году должно быть заключено не менее 2-х новых соглашений о реализации инвестпроектов на её территории.

ОЭЗ «Кулибин» создана в мае 2020 года на территории Дзержинска Нижегородской области. Ставки налога на прибыль для резидентов снижены с 20% до 2% в первые 5 лет, до 5% в следующие 5 лет и 14,5% в последующем. Также установлены нулевые ставки по налогам на имущество, землю и транспортный налог.

[ЗАПРОСЫ В АИП НА ПОДБОР ПЛОЩАДКИ](#)



<p>Подбор площадки под размещение производства сорбционных колонок для экстракорпоральной гемокоррекции</p> <hr/> <p>Компания - Научно-производственная фирма ПОКАРД</p> <p>Основные требования инвестора:</p> <p>География размещения: Москва, Московская обл. (20 от МКАД)</p> <p>Площадь помещений: 250-350 м2;</p> <p>Электроснабжение: от 200 Квт;</p> <p>Высота потолков: от 3,4 м.</p>	<p>Контакты:</p> <p>Прямые контакты инвестора размещены в личном кабинете члена Ассоциации промышленных парков России на Портале "Промышленные парки и ОЭЗ России": https://indparks.ru</p>
<p>Подбор площадки под размещение производства рентгеновского досмотрового оборудования</p> <hr/> <p>Компания - ООО «НПО СПЕЦТЕХНИКА»</p> <p>Основные требования инвестора:</p> <p>География размещения: Москва, Московская обл.;</p> <p>Площадь помещений: Производство 500-900м2, офис 120-200м2;</p> <p>Электроснабжение: от 30 Квт;</p> <p>Высота потолков: 5-8 м.</p>	<p>Контакты:</p> <p>Прямые контакты инвестора размещены в личном кабинете члена Ассоциации промышленных парков России на Портале "Промышленные парки и ОЭЗ России": https://indparks.ru</p>

* Данная информация предназначена только членам Ассоциации промышленных парков России. Просьба не передавать содержащуюся в нем информацию третьим лицам. Все ранее поданные в АИП России заявки на подбор площадки вы можете найти на сайте в разделе «Подбор площадки под производство» при авторизации через «Личный кабинет»