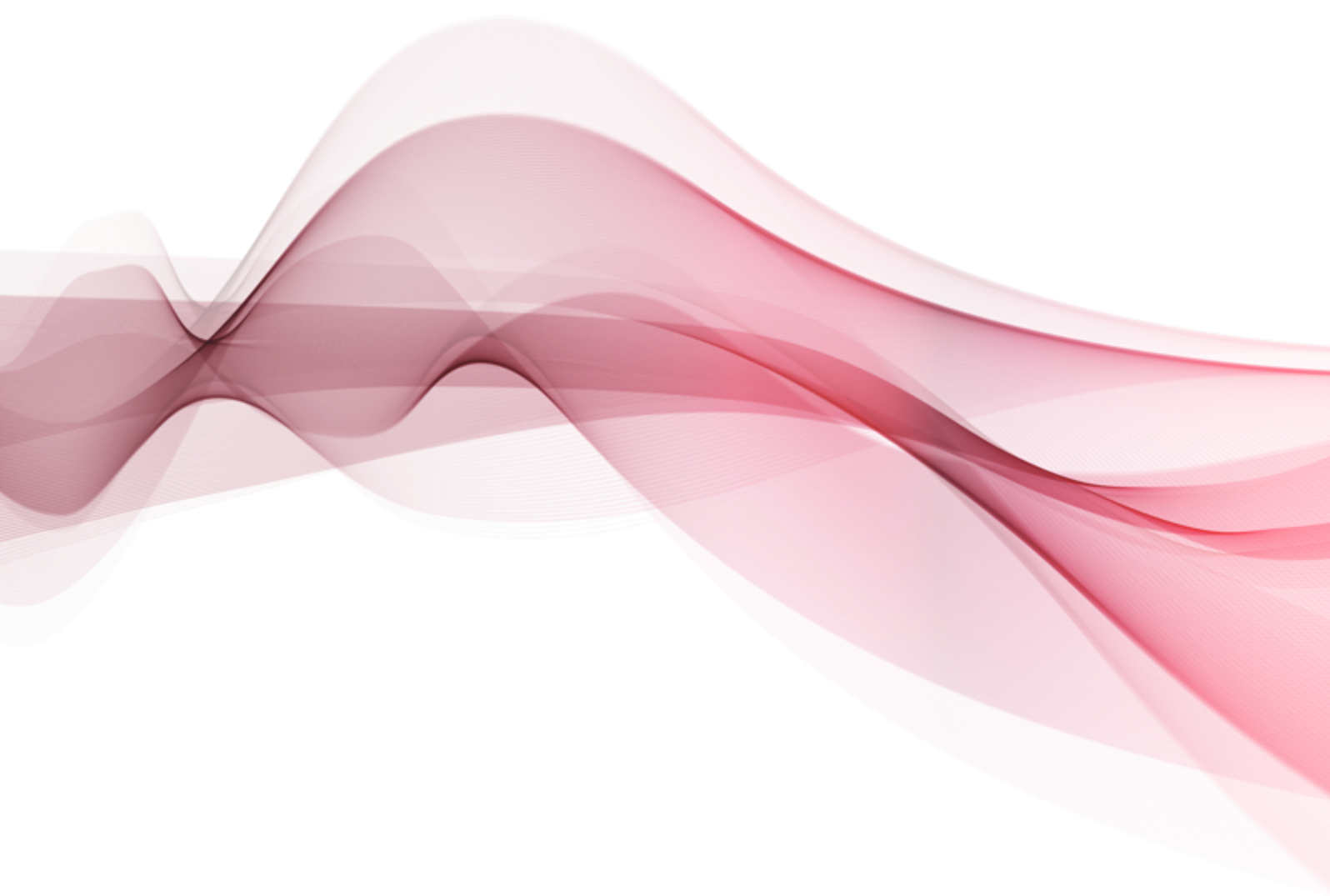


ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР НОВОСТЕЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ

27 июля - 3 августа 2020

№27



СОДЕРЖАНИЕ

МЕРОПРИЯТИЯ АИП	3
Собрание членов Сервисного комитета АИП России	3
МЕРОПРИЯТИЯ ЧЛЕНОВ АИП	3
«ЭКОТЕХНОЛОГИИ: Время инвестировать». Онлайн конференция особой экономической зоны "Липецк"	3
НОВОСТИ АИП	4
Лучшие практики проектирования и строительства промышленных объектов - вышел новый Сборник статей членов АИП России	4
АИП России запустила еженедельный подкаст - коротко о новостях отрасли и интервью с экспертами	5
НОВОСТИ ОТРАСЛИ	5
На территории ТОСЭР «Димитровград» будут созданы два новых промышленных производства	5
Сбербанк России и ПромТехПарк заключили соглашение о сотрудничестве	6
Новый резидент в промышленном парке «КУЛТАЕВО»	6
ОНПП «Технология» оснастило боевой корабль полимерным укрытием для радиолокационного оборудования	7
В Ставропольском крае запустили первое производство стальных труб	8
Особая экономическая зона «Липецк» вложит 400 млн рублей в газификацию Елецкого района	8
На Ставрополье планируют реализовать два инвестпроекта за 747 млн рублей	9
В томском промпарке на Березовой появился новый резидент	9
В Кургане началось строительство частного промышленного парка	10
Резидент ТОСЭР «Краснотурьинск» планирует экспортировать продукцию до 20 млн руб. в месяц	10
«Сибстекло» привлекло вузы Томска к развитию проекта по производству соды мощностью 50 тыс. т в год	11
Резидент технополиса «Москва» приступил к производству системы обеззараживания	12
На Ставрополье инвестор откроет новое кондитерское предприятие	12
Возможность строительства плодовоовощного комплекса на территории инвестплощадки «Уйташ» обсудили в Правительстве Дагестана	13
Названы крупнейшие резиденты ОЭЗ «Кулибин» в Дзержинске с объемом инвестиций 12 млрд Р, — Евгений Люлин	13
Подконтрольный петербургскому бизнесмену Скигину «Коноплекс» запустил производство конопляного масла под Пензой	14
Первый резидент заехал в Богандинский промышленный парк	14
Сбербанк стал совладельцем промышленного парка «Русич-Холмогоры»	15
7 миллионов товаров Ozon под надежной защитой XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	15
Николай Любимов назвал сроки запуска промышленного парка «Рязанский»	16
В Югре создают промышленный парк по глубокой переработке древесины	16
Калужский завод Samsung получит 80 млн рублей господдержки	17
«Дагполимер» запустил завод по производству вторичного гранулята и ПЭ-пленки	17
В Челябинской области построят завод по выпуску электростанций	18
ЗАПРОСЫ В АИП на подбор площадки	19
Подбор площадки под размещение пищевого производства в Москве и Московской области	19

МЕРОПРИЯТИЯ АИП

11 августа

Собрание членов Сервисного комитета АИП России

11 августа состоится Собрание членов Сервисного Комитета АИП России.

Начало в 11:00 по московскому времени.

Техническая платформа: Zoom.

Повестка:

- план мероприятий и публикаций Сервисного комитета на 2020-2021 гг.;
- формирование структуры и руководства Комитета с целью координации выполнения Плана;
- продукт Комитета: публичный сервис по консультированию потенциальных клиентов;
- название Комитета - для удобства и объективности предлагается новое название: Сервисный комитет АИП России.

Регистрация по ссылке: <https://indparks.ru/press/announcements/7570/>

МЕРОПРИЯТИЯ ЧЛЕНОВ АИП

12 августа

«ЭКОТЕХНОЛОГИИ: Время инвестировать». Онлайн конференция особой экономической зоны "Липецк"

Уважаемые коллеги и партнёры!

Приглашаем Вас принять участие в online-конференции «ЭКОТЕХНОЛОГИИ: Время инвестировать», которая состоится 12 августа 2020 года с 10:30 до 12:00 по московскому времени на платформе ZOOM.

Спикеры:

- Дмитрий Дударев, Генеральный директор ОЭЗ ППТ «Липецк»
- Илья Завалеев, Генеральный директор компании HPBS
- Куприянова Марина, Эксперт по зеленому строительству компании HPBS
- Евгения Тюрикова, Управляющий директор ПАО Сбербанк

Программа:

- Welcome coffee
- Hi-tech энергоэффективность
- Экосистемные решения
- Потери как ресурс
- Зеленые облигации
- Визитка самой эффективной особой экономической зоны России

Контакты организатора: invest@sezlipetsk.ru, +7 (910) 259-03-78.

Для регистрации необходимо перейти по ссылке: <https://forms.gle/PbGZfBUwFmh8N7y58>

НОВОСТИ АИП

Лучшие практики проектирования и строительства промышленных объектов - вышел новый Сборник статей членов АИП России



На сайте АИП России опубликован новый Сборник статей: Лучшие практики проектирования и строительства промышленных объектов в России. Это уже третий выпуск, подготовленный членами Ассоциации индустриальных парков России.

Материал представляет профессиональный интерес для производственных компаний, рассматривающих перспективу создания или расширения промышленного предприятия, а также для экспертов и специалистов в области промышленного проектирования и строительства.

Наряду с индустриальными парками и ОЭЗ в состав АИП России входят сервисные компании в области промышленного консультирования, проектирования, строительства и других сопутствующих сервисов для создания производства. Они объединены в Сервисный комитет и составляют примерно 20% от всех членов АИП России.

Набор экспертиз, представленных членами Комитета, позволяет обеспечить все стадии работ по локализации производства в России, включая выбор площадки, исследования рынка, подготовку предпроектной документации, проектирование, строительство, поставки оборудования и инжиниринг, энергообеспечение и эксплуатацию промышленных объектов. Компании - участники Комитета могут обеспечивать функции проектного управления и строительного надзора, функции генерального проектировщика и ге-

нерального подрядчика, а также предлагать на условиях подряда отдельные специальные сервисы.

Члены Ассоциации регулярно делятся с деловым сообществом лучшими практиками в области проектирования и создания промышленных объектов, а также планируют запустить новый сервис по бесплатному консультированию потенциальных инвесторов «Как построить предприятие в России».

Сборник: «Лучшие практики проектирования и строительства промышленных объектов»

В сборнике вы найдете следующие материалы:

- Обеспечение прозрачности проектирования и строительства с помощью BIM-технологий, SEVERIN DEVELOPMENT
- Применение международных стандартов в российских условиях, Металимпресс
- 7 типичных ошибок при заказе стального здания, Astron
- Применение технологии Lean Construction Management®, Drees & Sommer
- Эффективное предприятие: оптимизация затрат в условиях кризиса от пандемии, Honeywell
- Инновационные системы напольного отопления и охлаждения в производственных помещениях, Уропор
- Селективное каталитическое восстановление NOx и решение других задач экологичности цементного производства, Bilfinger.

27 июля

[АИП России запустила еженедельный подкаст - кратко о новостях отрасли и интервью с экспертами](#)

В начале июля АИП России запустила серию подкастов отрасли промышленных парков и ОЭЗ. Еженедельно по четвергам выходит короткий обзор новостей недели, а по вторникам - получасовые интервью с экспертами отрасли: представители федеральных профильных министерств, руководители управляющих компаний и сервисных компаний в области промышленного строительства.

Гостями нашего подкаста уже выступили:

- Сергей ВАСИН, Генеральный директор Корпорации развития Ульяновской области;
- Денис ЦУКАНОВ, Заместитель директора департамента региональной промышленной политики Минпромторга России;
- Екатерина ЕВДОКИМОВА, Управляющий партнер ОЭЗ «Ступино Квадрат»;
- Наталья ЮШКО, И. О. Генерального директора АО «ОЭЗ ППТ Моглино».

За выпусками новостей можно следить на каналах АИП:

на Youtube видео <https://www.youtube.com/channel/UCQZfYOWLN2-mUk2g1EjKGxQ>

на Soundcloud аудио <https://soundcloud.com/user-388208588>

Все записи также доступны на странице: <https://indparks.ru/press/news/7595/>

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

27 июля

[На территории ТОСЭР «Димитровград» будут созданы два новых промышленных производства](#)

Соглашение о реализации инвестиционных проектов подписали сегодня Губернатор Сергей Морозов, генеральный директор Корпорации развития Ульяновской области Сергей Васин и руководители компаний-инвесторов.

«Мы продолжаем на региональном уровне уделять большое внимание городу Димитровграду как одному из приоритетных муниципальных образований Ульяновской области. Присвоение статуса территории опережающего социально-экономического развития сделало его привлекательным для инвесторов, что подтверждает приход сюда еще двух новых компаний со своими производствами. Эти компании активно внедряют новые технологии, в городе Димитровграде будут созданы высокотехнологичные рабочие места для жителей региона с конкурентной заработной платой», - отметил Сергей Морозов.

Предприятия разместятся в городе Димитровграде. Одно займется производством промышленного кабеля, востребованного компаниями военно-промышленного комплекса и атомной промышленности. Второе будет выпускать изделия из металла, используемые в строительстве, при изготовлении металлоконструкций и на промышленном производстве. Суммарный объем инвестиций в создание производств на первом этапе составит 600 млн рублей, на предприятиях будет создано около 100 новых рабочих мест для жителей Ульяновской области. Запуск первого этапа планируется к 2022 году.

«Обе компании имеют планы в перспективе по развитию и расширению производств. Помимо льготных налоговых условий, размещая предприятия на территории ТОСЭР, они получают возможность подать заявку на софинансирование проекта в Фонд развития моногородов», - рассказал руководитель Корпорации развития Сергей Васин.

2 августа

Сбербанк России и ПромТехПарк заключили соглашение о сотрудничестве

02 августа 2020 года, Пермь — Пермское отделение ПАО Сбербанк и Индустриальный парк ПромТехПарк заключили соглашение о сотрудничестве.

Предмет соглашения – разработка и реализация механизмов и программ совместного сотрудничества. Стороны намереваются подготовить инвестиционно-финансовый продукт с предложениями для резидентов ПромТехПарка на кредитование строительства стандартных производственных корпусов на территории Индустриального парка. А также осуществлять регулярный обмен наиболее полной информацией от участников инвестиционного процесса о перспективах проекта, формах государственной поддержки и предоставляемых услугах Сбербанка России. В рамках соглашения участники планируют проведение совместных мероприятий различного уровня – как региональные, так и общероссийские. Кроме того, Сбербанк будет оказывать консультационную поддержку представителей индустриального парка при проведении оценки деятельности и по действующим нормативно-правовым актам. Все это направлено на стимулирование предпринимательской активности, что, несомненно, скажется на развитии ТОСЭР г. Нытва и Пермского края в целом.

Евгений Протопопов, генеральный директор ПромТехПарк:

- Сотрудничество со Сбербанком, в первую очередь, призвано помочь обеспечить специальные пакеты решений для резидентов индустриального парка, что, в конечном итоге приведет к совершенствованию условий банковских продуктов. Готовые решения, особые оптимальные условия, консультирование на различных этапах и помощь с документацией – все эти специальные предложения теперь стали доступны для резидентов ПромТехПарка.

Константин Подвальный, управляющий Пермским отделением ПАО Сбербанк: - В первую очередь для банка это сотрудничество дает приток новых клиентов, потому что резиденты индустриального парка — это новые партнеры для нас. Во-вторых, мы в данном случае двигаемся в разработку коробочного продукта, то есть идем к выработке нового решения, которое позволит ускорить развитие бизнеса в Пермском крае. А мы очень заинтересованы в том, чтобы бизнес в регионе развивался и видим в этом перспективу роста и для нашего бизнеса в будущем. Это два ключевых направления в сотрудничестве с индустриальным парком.

3 августа

Новый резидент в индустриальном парке «КУЛТАЕВО»

На территории индустриального парка «КУЛТАЕВО» разместит свое производство компания «КЗГО», занимающаяся производством газовых котельных. Соответствующие соглашения уже подписаны сторонами.

Площадь производства на территории парка составит порядка 3 000 кв.м, что позволит почти вдвое увеличить производительность предприятия. На площадку индустриального парка компания планирует выйти в 2021 году. Ввод нового производства в эксплуатацию будет осуществляться очередями. Весь строительный объем планируется завершить не позднее 2023 года.

При сравнительно небольшом штате компания ООО «Камский Завод Газового Оборудования» выполняет крупные и значимые проекты по изготовлению и поставке газового оборудования, блочно-модульных котельных установок для России и Пермского края.

С 2013 по 2020 год компания выпустила более 270 установок из них 18 источников теплоснабжения для нужд образовательных учреждений, 44 установки для детских садов, 87 установок для жилищно-коммунального хозяйства, а также установки для АО «Пермский мукомольный завод», ООО «Пермская сетевая компания, ПАО «Т плюс», ПМУП

«Городское коммунальное тепловое хозяйство». В 2019 году впервые в истории страны и Пермского края компания ООО «КЗГО» выполнила децентрализацию системы теплоснабжения целого города Губаха, в течении 12 месяцев были разработаны проектные решения, изготовлены, смонтированы и пущены в эксплуатацию 10 блочно-модульных котельных установок мощностью от 2Мвт до 36Мвт. В результате пуск всех БМК позволил вывезти из эксплуатации Кизеловскую ГРЭС-3, построенную в далеком 1924 году.

За счет современного технологичного оборудования и полной автоматизации систем управления источников теплоснабжения, реализация данного проекта отразилась на надежности и безаварийности эксплуатации систем теплоснабжения, снижение теплопотерь, и существенно снизило затраты на его производство, как результат – сдерживание роста тарифов в рамках целого города.

Важно отметить, что компания использует до 80% комплектующих российского производства.

31 июля

ОНПП «Технология» оснастило боевой корабль полимерным укрытием для радиолокационного оборудования

Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина Госкорпорации Ростех разработало и установило укрытие из полимерных материалов для антенной системы радиолокационной станции фрегата «Адмирал флота Касатонов». Специальная конструкция защищает оборудование от климатических воздействий, обладает высокой надежностью и длительным сроком службы. Новый фрегат «Адмирал флота Касатонов» вошел в состав Северного флота 21 июля 2020 года в канун Дня Военно-морского флота и предназначен для несения службы в дальней морской и океанской зоне. Эксплуатация судна в морях как тропической зоны, так и арктического бассейна предполагает повышенные ветровые нагрузки, влажность и перепады температур.

Укрытие сохраняет уверенный прием и передачу сигнала для обнаружения и распознавания целей, в том числе малоразмерных, в радиусе до 300 км. Защитная конструкция из полимерных композиционных материалов способна работать в экстремальных условиях более 15 лет.

Для фрегата «Адмирал флота Касатонов» ОНПП «Технология» также выпустило и другие изделия из композиционных материалов: воздуховоды, балки и элементы антенных блоков. 26 июля 2020 года корабль принял участие в главном военно-морском параде в Санкт-Петербурге вместе с однотипным головным фрегатом «Адмирал Горшков» и корветами типа «Стерегущий». Радиолокационные станции этих боевых кораблей также защищены композитными укрытиями производства ОНПП «Технология». «Наше предприятие занимается оснащением боевых кораблей с 2003 года. За это время специалисты ОНПП «Технология» выпустили более 1000 комплектующих для радиолокационных станций морского базирования, в том числе для 13 корветов проекта 20380 типа «Стерегущий» и фрегатов проекта 22350 типа «Адмирал Горшков». В рамках текущего проекта для защиты расположенного в верхней точке фрегата радиолокационного оборудования была разработана четырехметровая многослойная конструкция из полимерных композиционных материалов. При этом главной задачей было обеспечить требования по радиопрозрачности», – сказал генеральный директор ОНПП «Технология» Андрей Силкин. Госкорпорация Ростех – одна из крупнейших промышленных компаний России. Объединяет более 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Ключевые направления деятельности – авиастроение, радиоэлектроника, медицинские технологии, инновационные материалы и др. В портфель корпорации входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, ОАК, «Вертолеты России», ОДК, Уралвагонзавод, «Швабе», Концерн Калашников и др. Ростех активно участвует в реализации всех 12 национальных проектов. Компания является ключевым поставщиком технологий «Умного города», занимается цифровизацией государственного управления, промышленности, социальных отраслей, разрабатывает планы развития технологий беспроводной связи 5G, промышленного интернета вещей, больших данных и блокчейн-систем. Ростех выступает партнером ведущих мировых производителей, таких как Boeing, Airbus, Daimler, Pirelli, Renault и др. Продукция корпорации поставляется более чем в 100 стран мира. Почти треть выручки компании обеспечивает экспорт высокотехнологичной продукции.

ОНПП «Технология» им. А. Г. Ромашина - одно из ведущих научно-производственных предприятий России в области создания высокотехнологичной продукции для авиационной, ракетно-космической техники, транспорта. С 1994 года носит статус Государственного научного центра Российской Федерации. Специализацией предприятия являются прикладные исследования в области создания новых материалов, уникальных конструкций и технологий, а также серийное производство инновационной продукции из полимерных композиционных, керамических и стеклообразных материалов.

Ставропольская правда

3 августа

[В Ставропольском крае запустили первое производство стальных труб](#)

На Ставрополье на площадке СКИП «Мастер» заработало первое в регионе предприятие по производству стальных труб. Его создал Волжский трубопрофильный завод. Символическую кнопку запуска производственной линии нажали губернатор Владимир Владимиров и генеральный директор ООО «ВТПЗ» Юрий Краснов.

Глава края отметил важность создания подобного производства для развития Ставрополья и самого промышленного парка «Мастер». Владимир Владимиров подчеркнул, что это открывает новые возможности для реализации потенциала молодого поколения и увеличения числа рабочих мест. Штатная численность сотрудников завода – около 200 человек.

«На протяжении последних пяти лет мы работаем над тем, чтобы в промышленном парке открывались новые промышленные предприятия. Сегодня здесь уже работают 55 резидентов. Благодарю руководство ВТПЗ за решение разместить у нас производство с новым для края профилем», – сказал губернатор.

Как прозвучало, предприятие займётся выпуском электросварных прямошовных труб круглого и профильного сечений – их применяют при строительстве газопроводов и в области машиностроения. Продукцию будут поставлять в первую очередь в территории Северного Кавказа, отметил Юрий Краснов. Также одним из направлений работы станет подготовка специалистов для нужд отрасли.

«Для нас важно было разместить своё предприятие на Северном Кавказе, и мы выбрали Ставрополье. В пользу края сыграли развитая инфраструктура, которую представляет СКИП «Мастер», и поддержка со стороны региональных властей», – подчеркнул Юрий Краснов.

После церемонии открытия Владимир Владимиров с Дмитрием Красновым осмотрели производственную линию завода. Её планируемая мощность – восемь тысяч тонн продукции в месяц.

ТАСС

3 августа

[Особая экономическая зона «Липецк» вложит 400 млн рублей в газификацию Елецкого района](#)

Особая экономическая зона «Липецк» инвестирует 400 млн рублей в строительство сетей газоснабжения в Елецком районе до 2022 года. Это позволит привлечь в ОЭЗ новых резидентов, сообщили журналистам в понедельник в пресс-службе ОЭЗ.

«Для обеспечения перспективных резидентов необходимыми объемами природного газа, в течение трех лет планируется построить газораспределительную станцию и подводный к ней газопровод высокого давления протяженностью более 4,5 км. Общая сумма проекта - 400 млн рублей», - сообщили в пресс-службе.

В настоящий момент на Елецком участке зарегистрировали девять резидентов, из них пять ведут строительство предприятий. Запуск первого производства планируется до конца 2020 года.

Как сообщалось ранее, ОЭЗ «Липецк» признали лучшей в стране по показателю эффективности функционирования за период с момента ее запуска. Общий объем реализованной продукции за весь период функционирования особой экономической зоны составляет 125,9 млрд рублей, объем уплаченных налогов в бюджеты разных уровней составляет 3,5 млрд рублей, а объем таможенных платежей - более 8 млрд рублей.



РБК Кавказ

3 августа

На Ставрополье планируют реализовать два инвестпроекта за 747 млн рублей

В Ставропольском крае планируют реализовать два инвестиционных проекта в перерабатывающей отрасли на общую сумму 747 млн рублей. Об этом сообщает пресс-служба Минэкономразвития региона.

Так, на территории Изобильненского городского округа Ставрополья компания «Мира» планирует создать предприятие по производству колбасных и деликатесных изделий из мяса индейки. Общая стоимость инвестпроекта составляет более 472 млн рублей со сроком окупаемости менее восьми лет.

«Предоставленная государственная поддержка инвестору проекта позволит создать цех по глубокой переработке мощностью 2,5 тыс. тонн готовой продукции в год, с возможностью расширения до 7,2 тыс. тонн. Сумма предоставляемых льгот в результате освобождения от налогов на имущество и на прибыль на срок заключения инвестиционного соглашения составит более 17,6 млн рублей», — отметили в пресс-службе ведомства.

По данным СПАРК, компания с таким названием зарегистрирована в городе Изобильном Ставропольского края в 2018 году. Основной вид деятельности — производство колбасных изделий. Владелец ООО «Мира» является Наталья Альчакова, которая также числится совладельцем ООО «А-Ника» (100%), ООО «НТ» (50%) и ООО «Стиль-Агро» (50%). Данных о выручке не представлено, чистый убыток компании в 2019 году составил 35 тыс. рублей.

Кроме того, статус резидента регионального промышленного парка «Ставрополь» был присвоен компании «Астра», которая намерена реализовать инвестиционный проект по созданию и развитию производства мучных кондитерских изделий.

В частности, инвестор предполагает построить производственное предприятие пищевого назначения, которое будет изготавливать хлебобулочные, мучные кондитерские изделия, сухари и снеки. Общая стоимость проекта составляет 275 млн рублей. В результате его реализации планируется создать 200 рабочих мест.

Согласно СПАРК, ООО «Астра» зарегистрировано в Ставрополе в 2020 году. Основной вид деятельности — производство сухарей, печенья и прочих сухарных хлебобулочных изделий, производство мучных кондитерских изделий, тортов, пирожных, пирогов и бисквитов, предназначенных для длительного хранения. Владелец значится Вероника Морозова. Она также числится совладельцем ООО «СХП Среднее» (10,71%).

Томская газета

3 августа

В томском промпарке на Березовой появился новый резидент

Как сообщает областной департамент инвестиций, координационный совет по поддержке инвестиционной деятельности и предоставлению государственных гарантий одобрил заявку ООО «Гартман» на присвоение статуса резидента промышленного парка «Томск».

Компания планирует реализацию проекта по производству новых марок различных видов масел (кедрового, кукурузного, облепихового, льняного, пихтового, конопляного, масла шиповника и т.д.) на площадке «Березовая».

Сбыт готовой продукции будет осуществляться на территории РФ, КНР, Южной Кореи и Тайваня. Объем инвестиций по проекту составит 130,5 млн рублей, ожидается создание 18 рабочих мест.

По данным системы «СПАРК», ООО «Гартман» зарегистрировано в феврале этого года. Основным видом деятельности заявлено производство масел и жиров, всего зарегистрировано 9 видов деятельности по ОКВЭД (в том числе, связанных с производством алкогольной продукции). Директором и учредителем компании является Петр Гриньков.

Промышленный парк «Томск» предназначен для размещения производств субъектов малого и среднего предпринимательства на площадках, обеспеченных объектами транспортной и инженерной инфраструктуры. В структуре парка функционируют две площадки – «Северная» и «Березовая» (специализируется на пищепроме и легкой промышленности).

ГТРК Курган

3 августа

В Кургане началось строительство частного промышленного парка

На заводе «Темпер» в Кургане началось строительство частного промышленного парка. Это будет готовая производственная площадка для инвесторов.

Владимир Архипов, первый заместитель губернатора Курганской области

- Уже на эти площадки в ближайшее время, думаю до конца года уже могут заходить резиденты, они и зайдут. Во-первых, это будет расширение действующего предприятия, потому что уже производственно-складских помещений не хватает, так и внешние резиденты, внешние инвесторы к концу года могут зайти на те площади, которые будут отремонтированы и отреконструированы собственником предприятия «Темпер».

Скоро здесь появятся новые производственные помещения. Старые переоборудуют. Подготовят и инженерные площадки с необходимой инфраструктурой - газом, электричеством и водой. Здесь предприниматели смогут строить свои производственные помещения. В промышленном парке можно будет создать около трехсот рабочих мест. Открыть своё производство планируют предприниматели из Перми и Челябинска. Сейчас в Курганской области идет строительство четырех промышленных парков.

ТАСС

3 августа

Резидент ТОСЭР «Красноурьинск» планирует экспортировать продукцию до 20 млн руб. в месяц

Резидент промышленного парка "Богословский", расположенного на территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) Красноурьинск на севере Свердловской области – Богословский кабельный завод - планирует вывести свою продукцию на экспорт. Объем поставок может составить до 20 млн рублей в месяц, сообщили в понедельник ТАСС в пресс-службе Корпорации развития Среднего Урала (КРСУ).

"Резидент промышленного парка "Богословский" и ТОСЭР Красноурьинск - Богословский кабельный завод готовится к экспорту своей продукции. На первом этапе завод подал заявку на поиск партнера в Российский экспортный центр, главный федеральный институт по развитию экспорта. Среди наиболее перспективных экспортных рынков рассматриваются страны СНГ и ближнего зарубежья", - говорится в сообщении.

По словам генерального директора Богословского кабельного завода Владимира Савченко, приведенным в сообщении, по предварительным оценкам, объем экспортируемой продукции может достичь до 10-20 млн рублей в месяц.

"С 2017 года мы являемся резидентом промышленного парка "Богословский", в прошлом году на заводе открылся второй цех по производству кабельно-проводниковой продукции. Продукция БКЗ уже востребована российскими электросетевыми, нефтяными и нефтесервисными компаниями, следующий этап - выход на экспорт", - отметил он.

Савченко добавил, при содействии Корпорации развития Среднего Урала заводу удалось выйти на диалог с федеральными институтами развития и получить от них дополнительную поддержку.

"Богословский кабельный завод производит уникальную продукцию, которая несомненно будет востребована на зарубежных рынках. Инструментарий РЭЦ позволит предприятию получить дополнительную поддержку по реализации продукции на экспорт", - приводят в пресс-службе слова генерального директора Корпорации развития Среднего Урала Максима Прачика.

О КРСУ

Корпорация развития Среднего Урала создана правительством Свердловской области в 2010 году и является институтом инфраструктурного развития при региональном правительстве. Ключевыми направлениями ее деятельности являются территориальное развитие региона, инвестиционная деятельность, реализация механизмов государственно-частного партнерства и предоставление услуг для бизнеса. За период существования КРСУ в инфраструктуру инвестировано 20 млрд рублей, инвестиционный портфель - около 38 млрд рублей.

Об индустриальном парке

Индустриальный парк "Богословский" - один из самых инвестиционно привлекательных объектов в Свердловской области. Главный актив Корпорации развития Среднего Урала на севере Свердловской области, где представлены инновационные компании. Имеет полностью завершённую инфраструктуру строительства. Проект по его созданию реализуется при поддержке КРСУ на территории опережающего социально-экономического развития Краснотурьинск - первой на Урале, реализуемой в городе Краснотурьинске на севере Свердловской области. В 2019 году индустриальный парк "Богословский" по инициативе КРСУ прошел процедуру аккредитации Министерства промышленности и торговли России и внесен в федеральный реестр индустриальных парков.

Интерфакс-Россия

3 августа

«Сибстекло» привлекло вузы Томска к развитию проекта по производству соды мощностью 50 тыс. т в год

ООО "Сибирское стекло" (якорный резидент индустриального парка "РИД Экран", актив ПАТМ Холдинга), Томский государственный университет (ТГУ), Томский политехнический университет (ТПУ) и ООО "Инжиниринговый химико-технологический центр" ("ИХТЦ", Томск) подписали соглашение о совместной работе по организации производства одного из основных компонентов для изготовления стекла - кальцинированной соды, сообщила пресс-служба ПАТМ Холдинга.

"Мы настроены укреплять взаимодействие с вузами, которые как развивают фундаментальную науку, так и занимаются прикладными разработками - в комплексе это обеспечивает эффективность предложенных решений, соответствующих потребностям бизнеса", - приводит пресс-служба слова президента ПАТМ Холдинга Эдуарда Тарана.

Мощность производства соды из сырья природного происхождения составит около 50 тыс. тонн в год. По оценке директора по развитию ООО "Сибстекло" Сергея Лукьянцева, в случае успешной реализации перспективных планов производимая в рамках проекта сода, с учетом расходов на доставку, должна стоить в 1,5-2 раза дешевле, чем ее покупают сегодня.

Сотрудничество с томскими учеными предполагает научно-техническое сопровождение всех стадий содового проекта. ТГУ и ТПУ предоставят "Сибстеклу" исследовательское, опытное и аналитическое оборудование, а также командировать специалистов, чтобы ввести в эксплуатацию опытную установку синтеза соды производительностью 2 тыс. тонн в год. "ИХТЦ" будет осуществлять инжиниринговую помощь, уточнять технико-экономическое обоснование и исходные данные для проектирования, оказывать услуги по авторскому сопровождению. "Сибстекло" выступит индустриальным партнером ТГУ, ТПУ и "ИХТЦ" в программах господдержки научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Лицензию на добычу природной соды и договор аренды земельного участка у озера Танатар в Михайловском районе Алтайского края компания оформила в 2018 году. Специалисты "ИХТЦ", выполнявшие НИОКР, нашли несколько способов извлечь из природного сырья соду, пригодную для стекловарения, и по поручению техсовета

"Сибстекла" сосредоточились на доработке наиболее оптимального из них - карбонизации рассола природной соды с получением гидрокарбоната натрия, его последующей кальцинизацией, и к концу 2019 года стабилизировали качество конечного продукта. Начата процедура патентования технологии.

"В ближайшее время нам предстоит провести промышленные испытания: необходимо выпустить пробную партию соды - не менее 300 тонн, и в течение 10 суток использовать ее, замещая привозную, при изготовлении стекло-массы в одной из наших стекловаренных печей", - сообщил Лукьянцев.

По его словам, для софинансирования этого этапа на заводе намерены привлечь средства в рамках профильных программ поддержки от Фонда развития промышленности Новосибирской области, министерства промышленности и торговли РФ, Фонда прямых инвестиций, а также предусмотренные постановлением правительства России

"Об утверждении правил предоставления субсидий на развитие кооперации российских образовательных организаций высшего образования, государственных научных учреждений и организаций реального сектора экономики в целях реализации комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств".

Сейчас "Сибстекло" закупает соду на предприятиях европейской части России, пробные партии поставляются из-за рубежа.

В RATHM Холдинг также входят "Экран-оптические системы", московское НПО "Гидромаш", УК "Ломоносов Капитал", ряд девелоперских активов.

Москва24

3 августа

[Резидент технополиса «Москва» приступил к производству системы обеззараживания](#)

Компания-резидент технополиса "Москва" начала производство системы обеззараживания и контроля доступа, способной автоматически измерять температуру тела и распознавать лица посетителей. Об этом сообщается на официальном портале мэра и правительства столицы.

"Пандемия послужила толчком для разработки новых решений. Так, компания "Хирана+", резидент особой экономической зоны "Технополис "Москва", запустила производство комплексов обеззараживания в партнерстве с испанской компанией Inaltech SL-Disinivirus", – рассказал глава департамента инвестиционной и промышленной политики Александр Прохоров.

Руководитель ведомства подчеркнул, что новая система поддерживает проходимость в пределах до десяти человек в минуту. Потенциальная область применения – торговые центры, учебные заведения и вокзалы. Сейчас система тестируется на одной из проходных технополиса "Москва".

По словам гендиректора компании "Хирана+" Василия Шимко, дезинфекция в устройстве организована через озонирование. Он подчеркнул, что такой способ наиболее безвреден для человека. Что касается обработки личных вещей, то здесь применяются лучи ультрафиолетового спектра.

В конце июля стало известно, что в технополисе "Москва" начнут разработку программного обеспечения для виртуальных сим-карт. По словам заммэра Москвы Владимира Ефимова, инвестор планирует вложить в проект 127 миллионов рублей.

Ставропольская правда

30 июля

[На Ставрополье инвестор откроет новое кондитерское предприятие](#)

На Ставрополье инвестору проекта по созданию предприятия в сфере переработки, компании «АСТРА», присвоили статус резидента регионального индустриального парка «Ставрополье». Это прозвучало на координационном совете по развитию инвестиционной деятельности и конкуренции на территории края, которое провёл зампред правительства региона Николай Афанасов.

Теперь «АСТРА» планирует реализовать новый инвестпроект – предприятие, которое будет изготавливать хлебобулочные, мучные кондитерские изделия, сухари и снеки. Его стоимость оценивают в 275 миллионов рублей. В управлении по информполитике правительства СК сообщают, что фабрика даст региону 200 новых рабочих мест.

Министр экономического развития Ставрополья Сергей Крынин подчеркнул, что работа региональных индустриальных парков способствует увеличению притока инвестиций в регион.

Минэкономразвития Республики Дагестан

1 августа

[Возможность строительства плодоовощного комплекса на территории инвестплощадки «Уйташ» обсудили в Правительстве Дагестана](#)

Накануне министр экономики и территориального развития РД Гаджи Султанов принял участие во встрече с представителями компании «Агрико» под руководством главы регионального кабмина Артема Здунова.

На встрече обсуждались вопросы реализации инвестиционных проектов компании в Дагестане.

На территории республики компания инициировала несколько проектов, для реализации которых в Карабудахкентском районе Дагестана почти 10 лет назад был выделен земельный участок. Однако по определенным причинам, связанным с финансовыми кредитами, а также с отсутствием инфраструктуры, строительство фруктово-овощного комплекса не состоялось, и в городе Кизляре не появились заводы по переработке мяса и риса. На сегодняшний день обсуждаются возможности использования ранее выделенных 70 га земли для проектов.

«Земля на ТОСЭР, в промышленном парке «Уйташ», выделяется регионом, но вы, как инвестор, должны выполнить свои обязательства. Давайте договоримся, что у проекта будут определенные сроки реализации, источник финансирования и гарантии. Это очень важно для нас. У нас есть обязательства относительно земли, которая не развивалась в течение почти 10 лет. Если вы не являетесь участником проекта, мы освободим землю и создадим там инфраструктуру для других проектов», - сказал Здунов.

«Сегодня мы хотели бы предложить республике совместную реализацию проекта по строительству плодоовощного комплекса на выделенной земле. Будет обеспечено хранение и переработка сельскохозяйственной продукции: овощей и винограда. На первом этапе планируется строительство хранилища для 44 000 тонн овощей и 10 000 тонн винограда. Второй этап - переработка винограда и производство томатной пасты. Общий объем хранения составляет около 120 тыс. Тонн продукции. Существует также оптовый распределительный центр. В целом будет создано более 900 рабочих мест. Мы убеждены, что этот проект даст возможность доставлять обработанные продукты куда угодно, используя как ранние, так и поздние сорта, что очень выгодно. У нас уже есть большой опыт работы с такими проектами. Однако нам нужна поддержка регионального правительства», - заявил Бовин руководству республики.

По итогам обсуждения Правительством Республики в качестве мер поддержки предложено проработать вопросы с размещением будущего предприятия как резидента на территории промышленного парка «Уйташ».

BankNN

30 июля

[Названы крупнейшие резиденты ОЭЗ «Кулибин» в Дзержинске с объемом инвестиций 12 млрд ₽, — Евгений Люлин](#)

В ОЭЗ «Кулибин» (Дзержинск, Нижегородская область) началась реализация 3 крупных инвестиционных проектов общей стоимостью 12 млрд ₽. Об этом сообщила пресс-служба правительства Нижегородской области со ссылкой на первого заместителя губернатора Евгения Люлина.

Крупнейшие резиденты ОЭЗ «Кулибин»:

- 5 млрд ₽ — АО «НПП Макстон-Дзержинск» (проект — завод по выпуску дизельного топлива Евро-5 мощностью 200 тыс т в год)
- 5 млрд ₽ — ООО «Юникерамикс» (проект — завод по производству керамической плитки мощностью 25 млн м² в год)
- 2 млрд ₽ — ГК «Синтез Ока» (проект — 2 установки по производству алкилэтаноламинов, монополия в России, доля на мировом рынке увеличится с 3% до 5%).

По прогнозу губернатора Нижегородской области Глеба Никитина, всего в ОЭЗ «Кулибин» будет организовано не менее 15 новых производств и 2,5 тыс новых рабочих мест.

Как сообщал BankNN, резиденты ОЭЗ «Кулибин» получают 10-кратное снижение налога на прибыль (2%) и 5-летнее освобождение от уплаты налогов на имущество, землю и транспорт.

Интерфакс-Россия

30 июля

[Подконтрольный петербургскому бизнесмену Скигину «Коноплекс» запустил производство конопляного масла под Пензой](#)

Группа "Коноплекс" запустила в промышленном парке "Отвель" вблизи Пензы производство масел холодного отжима, сообщает пресс-служба группы.

Объём инвестиций в создание нового производства составил около 200 млн рублей, срок окупаемости - 3-5 лет. Предполагается, что с запуском производства выпуск масел холодного отжима увеличится в четыре раза, до 5 млн бутылок, с пиковым ресурсом до 15 млн бутылок в год.

Компания планирует нарастить поставки в российские федеральные сети и начать экспорт за пределы ЕАЭС - в Китай и Европу, в частности, Швейцарию и Германию. Предполагается, что в линейке масел под брендом "Коноплянка" кроме льняного, конопляного, горчичного, подсолнечного, облепихового и тыквенного появятся рыжиковое, кунжутное и другие масла.

Сырьевая база для производства масла также преимущественно находится в Пензенской области, где "Коноплексу" принадлежит около 10 тыс. га сельхозугодий, 2 тыс. га которых в этом году засеяны промышленной немаркотической коноплей, остальная площадь - другими культурами.

"Конопляное масло является уникальным по питательным свойствам продуктом, а также очень вкусным маслом, обладающим низким аллергенным статусом. Оно рекомендовано для включения в рацион как источник незаменимых полиненасыщенных жирных кислот Омега-3 и Омега-6, для увеличения питательности рациона и повышения иммунитета", - отмечают в пресс-службе.

Кроме того, из конопли получают конопляное волокно - пеньку, которую используют для канатно-прядельных материалов, различных вариантов утеплителей и для текстильной, бумажной, строительной, авиационной, топливной и других отраслей.

Группа компаний "Коноплекс" - российский агропромышленный холдинг, занимающийся выращиванием и переработкой посевной конопли, а также научно-исследовательской деятельностью, связанной с селекцией и семеноводством культуры. Площадь посевных площадей компании в РФ составляет около 12,5 тыс. га, на которых она выращивает среднерусские сорта конопли "Сурская", "Вера" и "Надежда". Группа производит пищевую, косметическую и фармацевтическую продукцию. Совладельцем "Коноплекса", по данным компании, является петербургский бизнесмен Евгений Скигин.

ГТРК-Тюмень

1 августа

[Первый резидент заехал в Богандинский промышленный парк](#)

Первый пошел – в Богандинский промышленный парк заехал долгожданный резидент. Это компания по производству бытовой химии. Когда тюменцы смогут оценить местную продукцию?

Пока он один в большом поле, но уже воин. Линию по производству бытовой химии наладил Владимир Семенов. Для него это новый виток в бизнесе, долгое время его компания занималась в сфере нефтесервиса. Хочется

разнообразия, рассказывает предприниматель. Первый продукт – жидкое мыло для рук. Ингредиенты поставляют со всей страны. Уже решается вопрос с отгрузкой новой продукции в тюменские магазины.

В сутки производить могут четыре тысячи литров, в планах расширение до 25. Сертификат получен пока на жидкое мыло, но уже тестируется жидкость для удаления жира с поверхностей, а также шампунь, средства для стиральных машин и мытья посуды.

Арендатор.ру

30 июля

[Сбербанк стал совладельцем промышленного парка «Русич-Холмогоры»](#)

29 июля дочернее предприятие Сбербанка, компания «Сбербанк-инвестиции», приобрела 1% в компании ООО «ЛП М8», которой принадлежит промышленный парк «Русич-Холмогоры» площадью 292 тыс. кв. м.

Ранее сообщалось, что концерн «Русич» получил проектное финансирование и мезонинный кредит от Сбербанка на общую сумму 2,755 млрд рублей для строительства объекта второй очереди промышленного парка «Русич – Холмогоры».

Advis

30 июля

[7 миллионов товаров Ozon под надежной защитой XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF](#)

В промышленном парке "Зеленодольск" Татарской республики холдинг Romex Group продолжает строительство логистического хаба стоимостью более 2 миллиардов рублей для онлайн-платформы Ozon. Для утепления кровли заказчик выбрал экструзионный пенополистирол XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF и каменную вату ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА. Объект с площадью кровли 10 000 кв метров строится рекордными темпами. Начав работы в ноябре 2019 года, строители планируют сдать хаб в эксплуатацию уже в сентябре этого года. Для реализации проекта нужны материалы, позволяющие решить глобальные задачи быстро и эффективно.

В частности, на кровле в очень сжатые необходимо теплоизолировать огромную площадь, получив долговечную, прочную и влагостойкую поверхность. Экструзионный пенополистирол XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF привлек авторов проекта и заказчиков комплексов своих свойств, идеально сочетающихся с требованиями инвестора. XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF выдерживают нагрузку не менее 25 тонн на квадратный метр материала. При этом он прекрасно сохраняет стабильность геометрии и полную влагостойкость на протяжении не менее 50 лет активной эксплуатации – плоская кровля регулярно находится под воздействием влаги и нагрузки при размещении оборудования и его обслуживании. Идеальная геометрия и L-образная кромка плит облегчают и ускоряют процесс монтажа, позволяя в короткие сроки формировать на больших площадях плоских кровель однородный теплоизоляционный ковер без "мостиков холода". Сочетание XPS CARBON PROF с утеплителем из каменной ваты ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, который является негорючим материалом, обеспечивает высокий уровень пожаробезопасности кровли. Таким образом, XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF и каменная вата ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА, обеспечит теплоизоляцию для 7 миллионов товаров приволжского хаба популярной онлайн-платформы Ozon.

Рязанские ведомости

30 июля

Николай Любимов назвал сроки запуска промышленного парка «Рязанский»

На деловой встрече «#ВМЕСТЕ», которую провело региональное Агентство развития производственных систем и компетенций глава Рязанской области Николай Любимов заявил, что по планам областного правительства, стройка начнется в этом году. Парком будет управлять корпорация развития Рязанской области.

– В этом году мы планируем выйти на «землю»: начнется строительство внутриплощадочных дорог, железной дороги. В следующем году, параллельно с прокладкой коммуникаций, на площадку должны будут зайти первые предприятия, – сказал глава региона.

Площадь нового промышленного (промышленного) парка «Рязанский» составит 560 гектаров и, по словам главы региона, инфраструктура, которая будет создана на этой территории, позволит зайти на площадку не только крупным резидентам, но и малому и среднему бизнесу на очень льготных условиях. «Для резидентов технопарка будет возможность арендовать площади класса «А» и «Б», являющиеся самыми лучшими, для того, чтобы развивать свой бизнес», – подчеркнул Николай Любимов.

Губернатор отметил, что местные предприятия малого и среднего бизнеса сегодня испытывают нехватку такой инфраструктуры, чтобы прийти и начать заниматься делом – производить готовую продукцию. «Мы предоставим им такую возможность», – заключил глава Рязанской области.

RVG

30 июля

В Югре создают промышленный парк по глубокой переработке древесины



В Югре создают промышленный парк по глубокой переработке древесины

Производственные мощности займут площадь в 30 тысяч квадратных метров, основной специализацией промышленного парка «Кондинский» станут деревообработка, производство биотоплива и топливная биржа. На сегодня разработан мастер-план парка, бизнес-план и финансовая модель инвестиционного проекта, ведётся поиск инвесторов.

Промышленный парк создается на базе завода МДФ (мелкодревесной фракции) в пгт. Мортка Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа. Свою деятельность на территории парка уже ведут 4 предприятия сферы лесопереработки, общее количество созданных рабочих

мест превысило 70. В июне 2020 года был произведен пробный выпуск плитной продукции. В настоящий момент на производственной линии идут работы по наладке оборудования, с целью доведения выпускаемой плиты МДФ до требований покупателей. Промышленный парк «Кондинский» включен в заявку автономного округа к участию в отборе Минэкономразвития России субъектов РФ на предоставление в 2022 году из федерального бюджета субсидии для финансирования его создания и развития. В скором времени имущественный комплекс будет включен в реестр промышленных парков Минпромторга России.

Московский комсомолец Калуга

30 июля

Калужский завод Samsung получит 80 млн рублей господдержки



Завод "Самсунг Электроникс Рус Калуга" Калужской области получит 80 млн рублей государственной поддержки в условиях ухудшения экономической ситуации в связи с распространением коронавируса. Об этом стало известно в ходе рабочего визита на предприятие главы региона Владиславы Шапши.

На встрече обсуждались перспективы развития производства и меры господдержки для оживления деловой активности.

"В условиях ухудшения экономической ситуации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции на счета "Самсунг Электроникс Рус Калуга" в рамках федеральных мер финансовой поддержки будет перечислено 80 млн рублей. Предприятие сохранило 90 % штата", - рассказали на предприятии.

Речь также шла об оказании содействия со стороны регионального правительства в растаможивании комплектующих – новые правила Минфина РФ могут повлечь увеличение таможенных расходов при импорте товаров.

Генеральный директор предприятия Ли Юнчжик отметил своевременность решений, принятых правительством региона по открытию экономики, позволивших "Самсунг Электроникс Рус Калуга" избежать длительного простоя в связи с пандемией и быстро вернуться к работе.

"Это стало еще одним шансом для того, чтобы увеличить наше производство", - сказал руководитель предприятия. Владислав Шапша выразил уверенность, что сотрудничество с корпорацией Samsung будет расширяться. "Я рад, что нам вместе удалось пройти этот непростой период, сохранить производство, сохранить работу для людей. Нам важно, чтобы вы, продавая свою продукцию на рынке, создавали новые рабочие места, инвестировали в Калужскую область и по-прежнему оставались лидером в своем сегменте продаж", - отметил Шапша.

Завод "Самсунг Электроникс Рус Калуга" корейской корпорации Samsung действует в промышленном парке "Ворсино" с 2008 года. Объем инвестиций в проект – более 9 млрд рублей. Предприятие является важным пунктом в маршруте "Новый Шелковый путь", созданного для транзита грузов из Северо-Восточного Китая и Южной Кореи через порт Далянь в Центральную Россию и Европу. Продукция с калужского завода экспортируется в Казахстан, Киргизстан, Таджикистан, Туркменистан, Молдавию, Монголию, Украину, Латвию, Словакию, Венгрию, Италию, Польшу, Румынию.

Plastinfo

30 июля

«Дагполимер» запустил завод по производству вторичного гранулята и ПЭ-пленки



Компания «Дагполимер» (г.Каспийск, Дагестан) 28 июня запустила завод по производству вторичного гранулята и полиэтиленовой пленки на инвестиционной площадке «Уйташ», расположенной на территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Каспийск», сообщается в пресс-релизе ТОСЭР. Отмечается, что проект на 100% реализован за счет собственных средств компании.

Предприятие планирует выпускать более 0,5 тыс. пленки и 3,6 тыс. т гранулята полиэтилена в год. Инвестиции в проект составили 36,31 млн руб. Предполагается создание 21 рабочего места.

Проект «Дагполимер» по реализации производства и переработки полиэтилена был впервые озвучен в ноябре 2018 года, а в 2019 году проект был одобрен Советом при Главе Дагестана по улучшению инвестиционного климата в республике и начато строительство (см. Plastinfo.ru от 23.12.2019).

В мероприятии открытия завода приняли участие Глава региона Владимир Васильев, Первый замминистра экономического развития России Михаил Бабич и руководитель республиканского кабинета министров Артём Здунов. Михаил Бабич подчеркнул, что руководство региона уделяет большое внимание развитию инвестиционного климата и реализации проектов с высокой добавленной стоимостью.

«Сейчас мы видим завершение этапа реализации одного из этих проектов. Роль Минэкономразвития Российской Федерации и КРСК заключается в оказании максимальной поддержки предпринимателям, тем энергичным людям, которые вкладывают свой интеллект, знания и ресурсы в развитие экономики Дагестана. Мы будем поддерживать эти проекты. На основании таких удачных примеров, власти могут создать условия для инвестиций в Дагестан, так как очевидно, что тут комфортно и безопасно работать» — заявил Бабич.

После официального запуска нового завода руководители осмотрели его производственные линии и ознакомились с производимой пленкой и полиэтиленовыми гранулами из отходов пластмасс. Объем налоговых платежей в местные бюджеты от нового производства оценивается на уровне 1,1 млн руб. в год.

Всего на территории инвестиционной площадки «Уйташ» уже реализуется 6 инвестпроектов, из которых 4 проекта получили земельные участки по механизму «без торгов». Общее количество создаваемых рабочих мест по всем проектам составит 1411 сотрудников, а объем инвестиций составит 2,07 млрд руб.

Для развития «Уйташ» были разработаны схемы прохождения ливневой канализации и автодороги. Соответствующие обращения и предварительные заявки на строительство этих объектов были направлены в Фонд развития моногородов.

Фонд развития моногородов выделил в 2017–2018 годах около 550 млн руб., которые были направлены на строительство газопровода, сетей водоотведения и водоснабжения, двух электростанций, а также на проведение дороги к промышленному парку. Все объекты были введены в эксплуатацию, они также связаны с двумя якорными инвестиционными проектами — ОАО «Завод им. Гаджиева» и ООО «Завод строительных материалов».

ФедералПресс

28 июля

[В Челябинской области построят завод по выпуску электростанций](#)



На Южном Урале вскоре начнется строительство завода. Инвестпроект реализуют в промышленном парке «Малая Сосновка».

В Челябинской области скоро начнется строительство завода по производству блочно-модульных электростанций и узлового оборудования для автономных газопоршневых электростанций. Предприятие разместится в двух километрах от Челябинска, там будет создано 60 рабочих мест. Инвестором является Группа компаний «МКС». В основном цель проекта – локализовать в России производство оборудования для малой распределенной энергетики. Часть продукции пойдет на экспорт.

«Помимо самого завода на территории промышленного парка Группа компаний «МКС» построит блочно-модульную электростанцию, которая на условиях энергосервисного контракта обеспечит резидентов «Малой Сосновки» более дешевыми электроэнергией и теплом. Стартовая мощность мини-ТЭС составит 2 МВт и в дальнейшем, в зависимости от потребностей резидентов, будет увеличена до 25 МВт», – сообщили в пресс-службе компании. Аналогичный проект компании реализует в Подмосковье. Там «МКС» работает как резидент особой экономической зоны «Дубна».

ЗАПРОСЫ В АИП НА ПОДБОР ПЛОЩАДКИ

Подбор площадки под размещение пищевого производства в Москве и Московской области

В АИП России поступил запрос на подбор площадки под размещение пищевого производства.

Краткое описание требований к площадке:

Размер участка: 1 Га;

Площадь помещений: производство 4000 м², офис 350 м²;

Электроснабжение: 1600 КВа;

Высота потолков: 5 м;

Особенности производства: обязательно согласование под пищевое производство, соблюдение санитарной зоны.

Контакты:

Анастасия Татулова,
Руководитель про-
екта, tatulova@cafe-anderson.ru,
Евгения - Помощник руководи-
теля, +7 (915) 241-62-20.

* Данная информация предназначена только членам Ассоциации индустриальных 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»

(доступ только для членов АИП России): <https://indparks.ru/private/invest-requests-aiip/>