

Объем инвестиций
в производство
мотогондол
превысит
10 млрд рублей

О строительстве центра
в индустриальном
парке «Масловский»

стр. 3

Визит белорусской
делегации прошел
по насыщенной
программе

Двухстороннее
сотрудничество

стр. 4

ОАО «Тяжмехпресс»:
и слава, и признание,
и планов громадьё!

70-летие предприятия

стр. 5

«Некст Трейд»:
диверсификация
бизнеса ведет
к снижению рисков

Работа на технологический
суверенитет

стр. 7

Для «НФЛ» нет
непосильных задач

Тридцатилетний опыт
работы инновационного
предприятия

стр. 10

«Синтез-Ойл»:
уникальное
производство
качественных
жирных кислот

Производство
товаров, не имеющих
зарубежных аналогов

стр. 11

«Воронежсинтез-
каучук»: новая
инклюзивная спор-
тивная площадка

Появление доступной
спортивной
инфраструктуры

стр. 13

КБХА: торже-
ственно отметили
День знаний

Первые шаги
по «дороге к звездам»

стр. 14

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской
области

■ № 4 (211) ■ Август 2023 г. ■ 12+ ■



70 лет

Воронежскому заводу по выпуску тяжелых механических прессов

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Индекс промышленного производства в I полугодии составил 104,9%

Индекс промышленного производства в январе-июне 2023 года составил 104,9% к уровню января-июня 2022 года (в январе-мае 2023 года — 103,3%). Основной фактор — ускорение роста в обрабатывающих производствах — 105,1% (в январе-мае 2023 года — 103,5%) и обеспечении электрической энергией, газом и паром, кондиционировании воздуха — 107,4% (в январе-мае 2023 года — 104,3%). Положительная динамика сохранена в добыче полезных ископаемых — 106,3%.

Объем сельскохозяйственного производства увеличился на 2,8% к соответствующему уровню 2022 года. В животноводстве отмечается рост объемов мяса (скот и птица на убой в живой массе) — 100,6%, производства молока — 104,2%, яиц — 122,9%.

Объем работ, выполненных по виду деятельности «Строительство» по итогам января-июня 2023 года увеличился на 14,5% по сравнению с аналогичным периодом 2022 года.

Восстановлена положительная динамика потребительского спроса населения и по итогам 6 месяцев 2023 года оборот розничной торговли увеличился на 0,4% к уровню 6 месяцев 2022 года (в январе-мае 2023 года снижение составляло 0,8%).

Инфляция в среднегодовом исчислении продолжает замедляться: среднегодовой индекс потребительских цен на товары и услуги по области в январе-июне 2023 года составил 105,3%, что меньше на 0,7 процентных пункта, чем в январе-мае текущего года (106%).

Номинальная заработная плата за январь-июнь 2023 года выросла на 14,8% и составила 50 939,8 рублей. Реальная заработная плата за этот же период увеличилась на 9%. Уровень безработицы по состоянию на 1 августа 2023 года составил 0,6%.

КБХА: участие на Форуме «Армия-2023»

Форум «Армия-2023» с 14 по 20 августа проходит в парке «Патриот» в подмосковной Кубинке.

Конструкторское бюро химавтоматики в объединенной экспозиции предприятий Госкорпорации «Роскосмос» на Международном военно-техническом форуме «Армия-2023» представило макет нового кислородно-метанового двигателя РД-0169А для перспективной многоразовой ракеты-носителя «Амур».

На первой ступени ракеты предполагается использование пяти таких двигателей. РД-0169А выполнен по схеме с дожиганием окислительного генераторного газа, имеет тягу у Земли 100 тонн, кратность использования — до десяти раз.

Работы по новому двигателю вышли на стадию изготовления первого экземпляра. В цехах осуществляется производство узлов и агрегатов, после чего последует сборка первого двигателя для проведения наземных автономных испытаний.

Ранее КБХА выполнило эскизное проектирование, разработало рабочую конструкторскую документацию, провело модельные испытания по исследованию процессов зажигания и смесеобразования, изготовило и осуществило автономные доводочные испытания отдельных узлов и агрегатов опытного образца двигателя.

100 млн рублей на лабораторию нитрид-галлиевой и кремниевой электроники

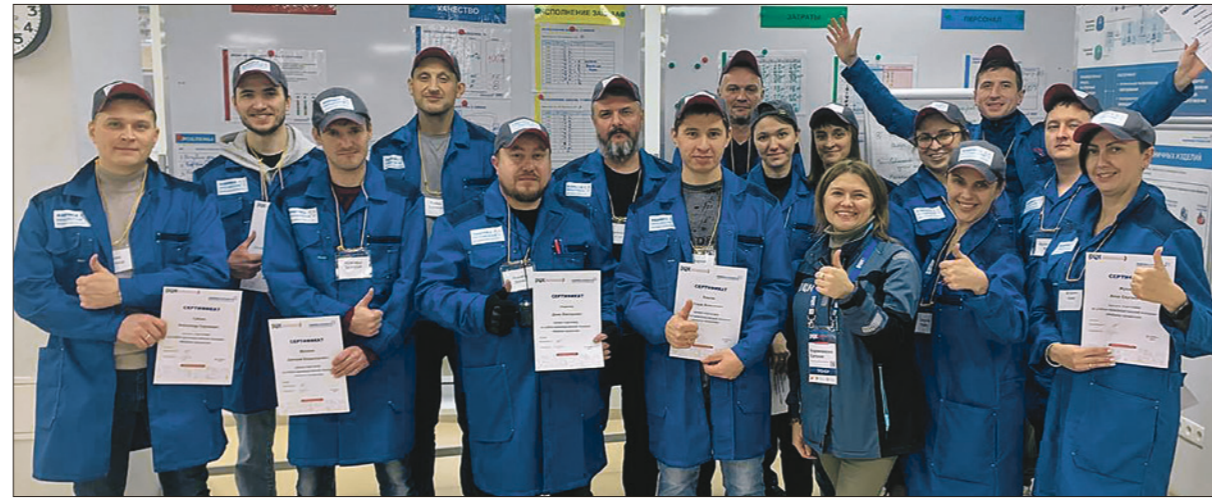
ВГУ и «НИИЭТ» откроют лабораторию нитрид-галлиевой и кремниевой электроники. На ее создание вуз выиграл грант на сумму 100 млн рублей.

Это позволит производителям и конструкторам электронной аппаратуры создавать базовые станции сотовой связи 5G, системы обнаружения и распознавания объектов, а также приложения для автономного электротранспорта.

Работа лаборатории поможет «НИИЭТ» достигнуть объема производства микросхем и нитрид-галлиевых транзисторов в 10 млн в год.

Технологии можно будет применять в портативных устройствах для медицины, роботах, беспилотных летательных аппаратах и дронах, системах безопасности, военной и аэрокосмической отрасли. По плану, создание лаборатории может обеспечить внутренний рынок российской электронной продукцией на 70% к 2030 году.

— Появление уникальной меры господдержки на уровне субъектов Федерации, направленной на создание научно-исследовательской лаборатории в вузе, действительно беспрецедентно. Воронежская область одним из первых регионов выделит средства на создание передового научно-лабораторного комплекса. Лаборатория будет эксплуатироваться совместно — и университетом, и предприятием. В результате проведения поисковых и прикладных работ будут созданы технологии и линейка продуктов, которые будут использоваться для повышения качества и количества продукции, — отметил ректор ВГУ Дмитрий Ендювицкий.



РСПП опубликовал результаты исследования по нацпроекту «Производительность труда»

В конце августа были представлены результаты исследования РСПП по нацпроекту «Производительность труда».

Один из наиболее интересных результатов данного исследования стал тот факт, что самая востребованная мера поддержки в рамках нацпроекта — «обучение, повышение квалификации, переподготовка» — почти 89%. По остальным мерам: налоговые преференции — 33%, организация «фабрики процессов» — 22%, снижение административной нагрузки — 15%, льготные кредиты и займы — 11%.

Интересно, что в Воронежской области на производственной площадке «Фабрика процессов» на данный момент обучились 527 человек. Причем обучение проводилось на безвозмездной основе — это для участников нацпроекта, и на коммерческой — для всех желающих.

Так, сотрудники предприятия «Лискимонтаж-конструкция» научились проводить производственный анализ и поиск потерь, смогли оценить прямое влияние повышения производительности труда на рост финансовых результатов.

— Участники «Фабрики» в процессе бизнес-игры за три игровые смены с помощью инструментов бережливого производства стремятся улучшить показатели «игрового» предприятия. Это именно обучающий процесс на производственной площадке, рассказал тренер Регионального центра компетенций Александр Сафонов.

Напомним, что в Воронежской области на производственной площадке «Фабрика процессов», созданная по стандартам Федерального центра компетенций, запущена в апреле 2019 года в Самаре на базе АО «Средне-Волжский механический завод».

Региональное отделение АИОР:

Определены приоритетные задачи

Воронежское отделение Ассоциации инженерного образования России провело совещание, на котором обсуждены вопросы избрания новых членов и сформирован план работы на 2023–2024 учебный год.

— На сегодняшний день приоритетными задачами регионального отделения АИОР являются интеграция деятельности образовательных организаций Воронежской области, предприятий реального сектора экономики, органов власти и общественно-профессиональных организаций для решения приоритетных задач региона в области инженерного образования, а также разработка механизма включения ранней профориентации и довузовской подготовки в ее систему, — отметил постоянный член АИОР ректор ВГУ Дмитрий Прокурякин.

В заседании приняли участие председатель Союза Строителей Воронежской области Владимир



Астанин, председатель Воронежского отделения «Союз машиностроителей России» Анатолий Кузнецов, президент Союза «Торгово-промышленная палата Воронежской области» Сергей Петровский, директор ассоциации «Воронежский насосостроительный кластер» Сергей Хованский, генеральный директор Союза промышленников и предпринимателей Воронежской области Виктор Попов, ректор ВИРО им. Н.Ф. Бунакова Александр Митрофанов.

Напомним, Ассоциация инженерного образования России появилась в 1992 году с целью развития инженерного образования в стране и ускорения научно-технического прогресса. Современные стратегии государства в условиях перехода к устойчивому развитию делают профессию инженера ключевой в социально-экономической структуре общества и выводят деятельность АИОР на новый уровень.

«Воронеж-Агро»:

Новый тепличный комплекс площадью 53 га

С символической закладки камня началось строительство тепличного комплекса «Воронеж-Агро». Здесь будут выращивать плодощущую продукцию защищенного грунта. В мероприятии приняли участие губернатор Александр Гусев, заместитель председателя правления АО «Россельхозбанк» Денис Константинов, глава Бобровского района Анатолий Балбеков, инициатор проекта — Александр Рудаков и другие гости.



Строительство тепличного комплекса «Воронеж-Агро» реализуется Группой компаний «Династия» при поддержке правительства Воронежской области и Россельхозбанка (РСХБ). Комплекс будет круглогодично поставлять жителям региона свежие овощи и обеспечит работой 816 человек. Общая площадь нового тепличного комплекса составит 53 га. Здесь будут выращивать томаты, огурцы и листовые салаты. Завершить строительство и ввести в эксплуатацию объект планируется в сентябре 2025 года. Общий бюджет



проекта 21,6 млрд рублей, из них — 90% средства Россельхозбанка.

— Это будет один из крупнейших тепличных комплексов в России. Очень важный инвестиционный проект с капиталоемким финансированием — более 21 млрд рублей. 40 тысяч тонн продукции, которая будет здесь производиться, — существенная добавка на российский рынок. Регион очень заинтересован в появлении такого производства в Бобровском районе. Для нас это рабочие места и зарплаты для людей, налоги в бюджет области — около 200 млн рублей в год только первые 5 лет. Кроме того, насыщение воронежского рынка местными овощами должно снизить их стоимость, а также долю аналогичной импортной продукции, — отметил губернатор Александр Гусев.

По данным Министерства сельского хозяйства в 2022 году тепличное овощеводство страны вышло на рекорд в 1,6 млн тонн, увеличив результат на 4,5% относительно предыдущего года. По оценке РСХБ, именно развитие тепличного овощеводства может считаться одним из ключевых драйверов роста спроса на овощи.

— Центральная Россия — основной потребитель овощей, по-



этому закладка теплиц здесь по-прежнему актуальна для удовлетворения внутреннего спроса на качественную отечественную продукцию. Для этого необходимо строить современные энергоэффективные теплицы круглогодичного производства — и наш совместный проект как раз такой. Новый тепличный комплекс поможет решению сразу нескольких социально-экономических задач региона, — сказал заместитель председателя правления Россельхозбанка Денис Константинов.

Объем инвестиций в производство мотогондол превысит 10 млрд рублей

Строительство нового корпуса для Центра специализации Объединенной авиастроительной корпорации по производству мотогондол для гражданских самолетов обсудили на встрече гендиректора ОАПК Юрия Слюсаря и губернатора Воронежской области Александра Гусева.

Центр планируется построить на участке 6,7 га в индустриальном парке «Масловский». Заявленный объем инвестиций в проект — более 10,5 млрд рублей. Запланированная его поэтапная реализация до 2028 года включительно. При этом будет создано 1100 новых рабочих мест.

Напомним, что в мае этого года было подписано соглашение между регионом и ПАО «Ил» (входит в Госкорпорацию «Ростех»). А ранее вопрос развития промышленного сектора и создание производства мотогондол поднимался на встрече Президента России Владимира Путина и Губернатора Александра Гусева.

Теперь в рамках состоявшихся переговоров Александр Гусев опре-

делил ряд поручений Правительству Воронежской области. Департаменту экономического развития поручено актуализировать дорожную карту «Организация производства мотогондол». В качестве одного из источников его финансирования рассматривается использование механизма промышленной ипотеки. Отраслевым департаментом регионального Правительства даны поручения совместно с руководством «ОАК» организовать взаимодействие с профильными федеральными органами власти и Фондом развития территорий по вопросу предоставления казначейского кредита для реализации инвестпроекта.

— Для нас проект по производству мотогондол важен и интересен. Мы готовы рассматривать варианты, которые позволят начать его реализацию. Уже подобран земельный участок, подготовлены под технические характеристики. Важно сейчас подготовить техзадание, начинать проектирование и подготовительные работы, — сказал губернатор, поручив выделить необходимое финансирование.

Также Александр Гусев и Юрий Слюсарь обсудили и совместную работу по привлечению кадров в авиастроение, в том числе по оказанию помощи специалистам с переездом, жильем и обеспечением социальной поддержки.

— Сохранение кадров на производстве и привлечение высококвалифицированных рабочих — важнейшая задача для корпорации. В частности, ВАСО участвует в кооперации по большинству гражданских и транспортных программам ОАК, а по ним в ближайшие годы ожидается значительный рост объемов производства. Воронежская область — один из регионов присутствия корпорации, где вопрос привлечения кадров стоит остро. Мы, со своей стороны, как работодатели, обеспечиваем условия по уровню заработной платы и социальным условиям. Рассчитываем на содействие со стороны губернатора и Правительства Воронежской области в сфере подготовки кадров, взаимодействия с учебными заведениями и создания комфортной среды для жизни в регионе»,



— сказал генеральный директор ПАО «ОАК» Юрий Слюсарь.

В ходе рабочей поездки в Воронеж Юрий Слюсарь совместно с управляющим директором ПАО «Ил» Даниилом Бренерманом и

руководством ВАСО посетили производственные цеха и обсудили ход выполнения программ, реализуемых ВАСО.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Александр Сергеевич Яresco награжден Орденом Мужества посмертно. Награду получила его мать Ирина Ивановна Яresco

Александр героически погиб в Луганской области 4 ноября 2022 года. До призыва на службу в СВО он работал на Воронежском заводе по производству тяжелых механических прессов. Был на хорошем счету, в свое время его признали лучшим молодым работником ТМП.

«Промышленные вестн» писали об этом замечательном молодом человеке в марте в статье «Материнский рассказ — как молитва».

Александр навсегда останется в памяти его родных, друзей и близких.

Вечная память Герою!

В регионе на четверть выросло кредитование крупных предприятий

Общая сумма белорусских кредитов воронежского бизнеса в 1 полугодии 2023 года составила почти 235 млрд рублей. Это примерно на 11% больше, чем годом ранее. Данными поделились в региональном отделении Банка России.

Активнее всего заемные средства привлекали компании пищевой и химической промышленности, сельского хозяйства, а также оптово-розничной торговли. За год корпоративный портфель по региону вырос на 8% и на начало июля составил 571,4 млрд рублей. Около 36% в нем приходится на компании малого и среднего бизнеса. С января по июнь они взяли кредитов на 114 млрд рублей, что сопоставимо с тем же периодом прошлого года. Предприятия крупного бизнеса в 1 полугодии привлекли банковских кредитов в общей сумме на 121 млрд рублей. Это на четверть больше, чем годом ранее.

— В России продолжается структурная перестройка экономики, и компаниям нужны инвестиции для развития. Поэтому мы видим, что темпы корпоративного кредитования ускоряются. Предприятия малого и среднего бизнеса активно привлекают заемные средства за счет льготных программ, — отметил Максим Коршунов, начальник экономического отдела воронежского отделения Банка России.

Военно-транспортному самолету Ил-112В предстоит пройти модернизацию

Созданному воронежскими авиастроителями на ВАСО легкому военно-транспортному самолету Ил-112В предстоит пройти модернизацию. Она будет проведена в связи с тем, что планируется использование на нем реактивного двигателя ПД-8. Изначально на данном самолете предполагалось применение турбовинтовой двигателя ТВ7-117СТ. Изменениям подвергнется конструкция крыла, а также будет модернизирована топливная система и ряд других бортовых устройств.

Напомним, что ранее о продолжении реализации проекта Ил-112В, который был приостановлен после крушения первого опытного образца в августе 2021 года, заявлял глава Минпромторга РФ Денис Мантуров на Петербургском международном экономическом форуме в июне текущего года.

«Космос-Нефть-Газ»: развитие деловых отношений с африканскими странами

В рамках развития деловых отношений с африканскими странами компания «Космос-Нефть-Газ» посетила делегация посла Нигерии, сообщили на предприятии. Гостям провели ознакомительную экскурсию по основным цеховым помещениям, продемонстрировали возможности производства и обсудили перспективы взаимовыгодного сотрудничества.

По заявлению Чрезвычайного и Полномочного Посла Его Превосходительства профессора Абдуллахи Ибайквала Шеху и Африка, и Нигерия, в частности, нуждаются в продукции предприятий Воронежской области, особенно в нефтегазовой сфере.

По итогу визита актуальность и значимость сотрудничества отметили с обеих сторон. Членам делегации были вручены памятные фирменные информационные каталоги продукции и сувениры с логотипом компании «Космос-Нефть-Газ».

СПРАВОЧНО. В Нигерии сосредоточена треть всех газозапасов Африки. По состоянию на 1 января 2022 года доказанные запасы глубокого топлива составляли 5,9 триллиона кубометров. Неразведанные ресурсы оцениваются в 17 триллионов кубометров. Среди мировых запасов газа на долю Нигерии приходится 2,79%. Порядка 40% добываемого в стране сжиженного природного газа экспортируется. В 2022 году Нигерия поставила на международные рынки 23,3 миллиарда кубометров топлива.

Ожидается, что до 2028 года в сегменте разведки и добычи на рынке будет наблюдаться значительный рост из-за расширения деятельности по разведке и добыче на шельфе.



Визит белорусской делегации прошел по насыщенной программе

Открытие крупнейшего в стране образовательного центра с символическим названием «Содружество» был приурочен визит в Воронежскую область белорусской делегации во главе с заместителем Премьер-министра Республики Беларусь, Послом Республики в РФ Дмитрием Крутым.

Мегашкола на 2680 ученических мест построена белорусскими строителями качественно и с опережением почти на год. Это отметил во время торжественной церемонии губернатор Александр Гусев. Открытие такого образовательного центра, пока не имеющего российских аналогов, является наглядным и убедительным примером взаимовыгодного сотрудничества. Оно продолжается и развивается. Александр Гусев и Дмитрий Крутой приняли участие в установке памятного знака на месте, где в скором времени белорусские строители начнут возведение одного из самых больших в России



детских садов. Его смогут посещать 600 ребятшек. Таким образом, братская Беларусь участвует в формировании крупнейшего социального узла в северной части Воронежа, где недавно также приняла первых пациентов крупнейшая поликлиника Черноземья.

Тема двустороннего сотрудничества была продолжена в ходе встречи губернатора Александра Гусева с делегацией Республики Беларусь. Прямые экономические связи набирают оборот: рассматриваются возможности кооперации в сферах радиоэлектроники, машиностроения, дорожного строительства, ЖКХ, АПК и ряде других отраслей.

— Можно рассмотреть системное взаимодействие в части развития радиоэлектронной промышленности. Мы знаем, что в Беларуси эта подотрасль экономики развивается особенно активно. В Воронежской области несколько десятков предприятий тоже занимаются радиоэлектроникой, — напомнил Александр Гусев.

Участники встречи договорились рассмотреть возможность подключения белорусов к реализуемому стратегическому проекту «Новая индустриализация», в рамках которой активизируется работа на импортозамещающем треке и расширяется промышленная кооперация.

Напомним, что за последние пять лет товарооборот между регионом и Беларусью вырос вдвое. И в этом году он может достичь подумиллиарда долларов.

Еще одно направление во взаимодействии связано с экологией. С Российским экологическим оператором и Воронежской областью подписано соглашение о

строительстве 8 полигонов утилизации бытовых отходов.

— Безусловно, у нас есть понимание, что система обращения с ТКО сегодня перегружена и требует новых мощностей. Строительство 8 новых полигонов — это важная экологическая задача. У коллег в Беларуси хорошо отработаны технологии и есть оборудование, способное обеспечивать необходимый уровень сортировки и обеззараживания отходов. Это очень перспективное направление для сотрудничества, — отметил глава региона Александр Гусев.

Затем в особой экономической зоне «Центр» была заложена памятная капсула на месте строительства предприятия по переработке изношенных шин. В этот проект белорусская компания-инвестор вкладывает свыше 400 млн рублей. О сопровождении проекта и предусмотренных мерах государственной поддержки рассказал руководитель департамента экономического развития Воронежской области Данил Кустов. Завод по переработке шин будет производить металлический и текстильный корд, резиновую пыль и крошку. Такие материалы, например, можно использовать как покрытие для спортивных и детских площадок.

Отметим, что в послании к потомкам, помещенном в памятную капсулу в основании будущего завода, были такие слова: «...Ваше будущее связано с нашим настоящим, которое мы старательно строим для вас. ...Уверены, что вы подхватите нашу эстафету и пойдете вперед. Любите и сохраняйте родную землю, берегите дружбу братских народов Беларуси и России».

ОАО «Тяжмехпресс»:

И слава, и признание, и планов громадьё!

Основанный в 1953 году Воронежский завод по выпуску тяжелых механических прессов отмечает свое 70-летие. Это уникальное производство, по многим позициям отечественный первопроходец, а по некоторым — единственный в мире производитель. Награжденный Орденом Ленина, дважды Государственной премией, имеющий мировое признание завод не ищет наград, а предпочитает сосредоточиться на трудовых буднях и делом доказывать свое лидерство, хотя, как и любому промышленному предприятию, в современных условиях ему живется не просто. Но тем выше почет и уважение.

История одного из крупнейших производств Воронежа насыщена яркими событиями и трудовыми подвигами. В советские времена оборудованием марки «ТМП» были укомплектованы свыше 3000 предприятий автомобилестроения, тракторостроения, энергетического машиностроения, оборонно-промышленного комплекса, железнодорожного транспорта, общего машиностроения и др. Среди них крупнейшие автозаводы, такие как «ВАЗ», «КамАЗ», «ГАЗ», «АвтоЗИЛ», «МАЗ», «АЗС», «ЕлАЗ», «УАЗ» и многие другие. Трудно назвать место в Советском Союзе, где не работали бы техника, произведенная на Воронежском заводе.

И практически сразу предприятие становится экспортным: поставки за рубеж оно стало осуществлять с 1955 года. Сначала — в Китай, а затем во все страны социалистического лагеря: Чехословакию, Польшу, Венгрию, Болгарию, Югославию, Румынию, ГДР. С 1962 года прессы поставляются развивающимся странам Азии и Африки (Индия, Алжир, АРЕ, Пакистан, Шри-Ланка, Иран, Ирак и т.д.). В 1967 году завод выходит на международный капиталистический рынок в такие страны, как: Италия, Франция, Англия, Япония, США, Швеция и т.д.

Указом Президиума Верховного Совета СССР «За большие успехи в выполнении заданий пятилетнего плана по выпуску тяжелых КПО, повышение производительности культуры и достижение высоких технико-экономических показателей в работе» в 1971 году завод награжден Орденом Ленина.

В 1980 году заводу вручена Международная премия «Золотой Меркурий» за развитие про-

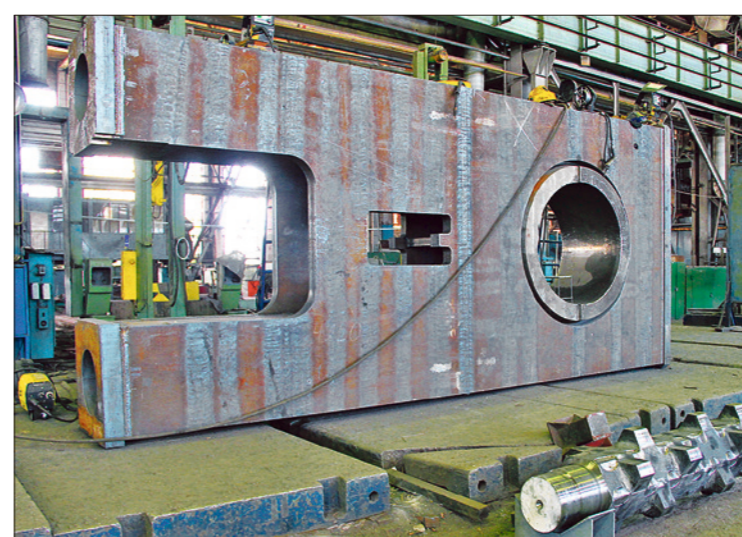


изводства и международное сотрудничество.

За создание и внедрение в промышленность высокоэффективных тяжелых уникальных механических прессов и на их основе автоматических линий и комплексов, в том числе на КАМАЗе, Среди них крупнейшие автозаводы присуждена Государственная премия СССР 1984 года в области науки и техники.

В 1996 году завод один из первых в машиностроительной отрасли получил международный сертификат на систему менеджмента качества МС ИСО 9001:2000. Сертификат был выдан фирмой ООО «Интерсертификация» совместно с ТЮФ Тюриген» (Германия).

За работу «Научные основы проектирования и создание гаммы тяжелых кривошипных прессов, технологии штамповки и автоматических линий для изготовления крупных поковок» заводу присуждена Государствен-



ная Премия Российской Федерации 2003 года в области науки и техники.

ОАО «Тяжмехпресс» является единственным машиностроительным предприятием России, где доля экспортных поставок в общем объеме товарной продукции за последние годы составляла более 70%. Около 15 тысяч единиц оборудования успешно работает на предприятиях 54 стран мира.

Оборудованием марки «ТМП» располагают такие известные фирмы как FIAT, RENAULT, PEUGEOT, TOYOTA, SAMSUNG, MITSUBISHI, KANEMATSU и др., а также производители автокомпонентов для мировых брендов автомобильных фирм Германии, Франции, Италии, Индии, Китая, Японии, Южной Кореи. Нашим оборудованием полностью оснащена крупнейшая кузница в Европе «Forges de Courcelles» (Франция).

Министерством промышленности и торговли РФ завод неоднократно признавался луч-

шим российским экспортером в отрасли машиностроения. ОАО «Тяжмехпресс» включено в Ресурсы российских предприятий, финансовое и экономическое положение которых свидетельствует об их надежности как партнеров для предпринимательской деятельности в РФ и за рубежом.

В настоящее время завод имеет прочные позиции на мировом рынке тяжелых кривошипных горячештамповочных прессов: из 20 прессов усилением свыше 10000 тс существующих в мире, 10 прессов имеют марку «ТМП» — это 50% мирового производства; из прессов усилением 8000 тс имеют марку «ТМП» около 60% мирового производства. Для китайского и индийского автопрома на ОАО «Тяжмехпресс» изготовлены три кривошипных горячештамповочных прессы усилением 14000 тс. В 2013 году изготовлен единственный в мире уникальный супертяжелый кривошипный горячештамповочный пресс



однократно признавался лучшим российским экспортером в отрасли машиностроения. ОАО «Тяжмехпресс» включено в Ресурсы российских предприятий, финансовое и экономическое положение которых свидетельствует об их надежности как партнеров для предпринимательской деятельности в РФ и за рубежом.

В настоящее время завод имеет прочные позиции на мировом рынке тяжелых кривошипных горячештамповочных прессов: из 20 прессов усилением свыше 10000 тс существующих в мире, 10 прессов имеют марку «ТМП» — это 50% мирового производства; из прессов усилением 8000 тс имеют марку «ТМП» около 60% мирового производства. Для китайского и индийского автопрома на ОАО «Тяжмехпресс» изготовлены три кривошипных горячештамповочных прессы усилением 14000 тс. В 2013 году изготовлен единственный в мире уникальный супертяжелый кривошипный горячештамповочный пресс

и будет всегда!

С юбилеем ОАО «Тяжмехпресс»!

номинальной силой 16 500 тс, предназначенный для штамповки коленчатых валов, балок передней оси и других деталей массой до 240 кг и длиной до 2200 мм.

Наряду с выпуском тяжелых механических прессов предприятие освоило более широкую номенклатуру и производит оборудование для строительной индустрии, в том числе линии для производства изделий из автоклавного ячеистого бетона и автоматизированные комплексы для изготовления силикатного кирпича. Мостовые, портальные и порталные краны и крановые конструкции высокой сложности — особая гордость предприятия. На заводе разработана оригинальная технология изготовления металлоконструкций, позволившая уйти от метода «горячего монтажа», что существенно улучшает качество изделий и сокращает время его монтажа на месте. Кранами, изготовленными заводом оснащены компания «Северсталь» и морские порты Санкт-Петербурга, Новороссийска, Мурманска, Владивостока, Норильска и др.

С 2003 года ОАО «Тяжмехпресс» производит полностью автоматизированные комплексы для демонтажа и монтажа колесных пар железнодорожных вагонов. Первый пилотный комплекс успешно действует с 2005 года на ОАО «ЦРП-ВКМ» (Воронеж). Подобные комплексы были поставлены на ВКМ (Магнитогорск), ВКМ (Лиски, ОАО «РЖД»), вагонный завод (г. Орск), автомобильный завод филиала ОАО «БелАЗ» (г. Могилев Республика Беларусь). Всего выпущено более 10 комплексов для демонтажа и монтажа колесных пар железнодорожных вагонов.

Новейшее оборудование отличается надежностью и высокой точностью. Все технологические циклы проходят под электронным контролем, что полностью исключает брак. К тому же автоматизированные комплексы имеют высокую производительность.

В условиях жесточайшего санкционного давления на нашу страну и прекращения поставок комплектующих и оборудования из-за рубежа предприятие активно развивается, ставит новые цели и упорно добивается их достижения. Конечно же это не просто, это не просто было делать во все времена. Но завод всегда демонстрировал свой фирменный стиль и характер и справлялся с любыми трудностями. Так было раньше, так есть сейчас и будет всегда!

С юбилеем ОАО «Тяжмехпресс»!

Воронежский тепловозремонтный завод АО «Желдорремаш» отметил 155 лет со дня основания



Воронежский тепловозремонтный завод — старейшее предприятие АО «Желдорремаш» — отмечает солидную и важную дату — 155 лет со дня основания. Торжественные мероприятия по случаю события посетили представители региональной и городской органов власти, руководители предприятий железнодорожной сферы.

Днем рождения ВТРЗ считается 28 июля 1868 года, когда в Воронежской губернии завершилось строительство участка железной дороги Козлов — Воронеж. Проект предусматривал сооружение на конечной станции мастерских для ремонта паровозов и вагонов. Так началась славная история первого машиностроительного предприятия Воронежа.

С развитием отрасли в начале XX века мастерские вышли на 1 место в стране по ремонту паровозов и уже в 1928 году были пре-

образованы в паровозремонтный завод. В 1960 году из ворот предприятия вышел первый отремонтированный тепловоз ТЭЗ №057. С этого момента открылась новая страница заводской истории — тепловозремонтная.

Сегодня Воронежский тепловозремонтный завод — важнейшее предприятие на сети железных дорог России. На его базе проходят средний и капитальный ремонт пассажирские тепловозы серии ТЭП70 всех индексов. С начала 60-х годов прошлого сто-

летия более 19 тысяч локомотивов получили здесь вторую жизнь и возможность служить интересам страны, обеспечивая ее пассажирские перевозки.

— Завод встречает солидную дату не только накопленным за более чем столетие опытом, но и активными планами на будущее. Есть предварительная договорен-

СПРАВКА. Воронежский тепловозремонтный завод — базовое предприятие АО «Желдорремаш» по ремонту тягового подвижного состава в Европейской части России. ВТРЗ основан в 1868 году как железнодорожные мастерские по ремонту паровозов и вагонов. Позднее преобразован в предприятие по ремонту грузовых и пассажирских тепловозов.

Регионы обслуживания: Горьковская, Западно-Сибирская, Приволжская, Свердловская, Северная, Юго-Восточная, Южно-Уральская железные дороги.

ность наладить поставку осей колесных пар в Беларусь. Воронежский вагоноремонтный завод — филиал АО «Вагонремаш» готов закупать изготавливаемые нами оси для колесных пар вагонов в объеме до 2,5 тысяч штук в год, а это значит, получит дополнительное развитие, в том числе, кузнечное производство завода, — рассказал исполняющий обязанности директора ВТРЗ Виталий Шинкаренко.

Праздничные мероприятия по случаю 155-летия ВТРЗ посетили заместитель генерального директора АО «Желдорремаш» (по организации производства) Андрей Минин, руководитель Управления развития предпринимательства, потребительского рынка и инновационной политики Воронежской области Андрей Рыженин, заместитель начальника Юго-Восточной дирекции тяги Виктор Майгуров, заместитель директора Воронежского вагоноремонтного завода Валерий Ракитин. Гости ознакомились с основными производственными площадками завода, выпускаемой продукцией. Также приняли участие в награждении отличившихся сотрудников и праздничном концерте. Всего в этот день наградами различного уровня было отмечено более 150 заводчан.

— Значимость Воронежского ТРЗ сегодня настолько же оцутима и высока, как и полтора века назад. Это уникальное и для региона, и для компании предприятие, способное выполнять эксклюзивные виды ремонтных работ. Мы гордимся его славной историей и уверенно смотрим в завтрашний день. В связи с планомерным увеличением пассажирских перевозок в стране в ближайшие годы ему предстоит нарастить выпуск из ремонта пассажирских тепловозов ТЭП70 в/и. Уверен, предприятие справится с этой задачей, — отметил заместитель генерального директора (по производственному обеспечению) АО «Желдорремаш» Андрей Минин.

Завершилась торжественная часть мероприятия съемкой памятного фото заводского коллектива.

Возможности системы управления «Акация-Э» продемонстрированы на «Армии-2023»

Концерн «Созвездие» впервые продемонстрировал модернизированную версию экспортного образца автоматизированной системы управления (АСУ) «Акация-Э» на форуме «Армия-2023». Решение, разработанное воронежскими инженерами Концерна, позволяет сократить цикл управления боевыми действиями группировки войск.

Так, время доведения информации о воздушной обстановке до лиц, принимающих решения, и выдачи команд на ликвидацию целей снизилось в 3–4 раза по сравнению с предыдущими вариантами комплекса. АСУ «Акация-Э» обеспечивает автоматизированное управление войсками, средствами авиации и ПВО на оперативно-стратегиче-

ском, оперативно-тактическом и тактическом уровнях в условиях мирного и военного времени.

Инновационное устройство использует информацию, полученную от цифровых радиолокационных станций, и способно управлять большим количеством систем и средств ПВО напрямую, минуя сложную иерархическую систему подчиненных систем управления. АСУ позволяет отслеживать до 2000 воздушных объектов, одновременно находящихся в воздухе, обеспечивая обновление информации в 3–10 секундном цикле.

— Усовершенствованная АСУ «Акация-Э» включает в себя полностью интегрированные подсистемы сбора, обработки, хранения,

отображения и выдачи разнородной информации, создающие единое информационное пространство для управления группировкой. Благодаря этому повышается эффективность решения задач по ведению боевых действий и контролю использования воздушного пространства, — отметил гене-

СПРАВЧНО. В этом году международный военно-технический форум «Армия-2023» посетил более одного миллиона гостей, присутствовали 83 иностранных делегации и было столько же зарубежных компаний-участниц. На форуме демонстрировались свыше 38 тысяч образцов продукции военного и двойного назначения.

ральный директор Объединенной приборостроительной корпорации Сергей Сахненко.

Среди прочих возможностей «Акации-Э» — выявление воздушных судов-нарушителей, обеспечение безопасности полетов военной авиации, сбор данных о состоянии и характере действий группировок войск противника, воздушной, наземной и надводной обстановке, состоянии аэродромной сети, а также метеорологической ситуации. Решение



«Некст Трейд»:

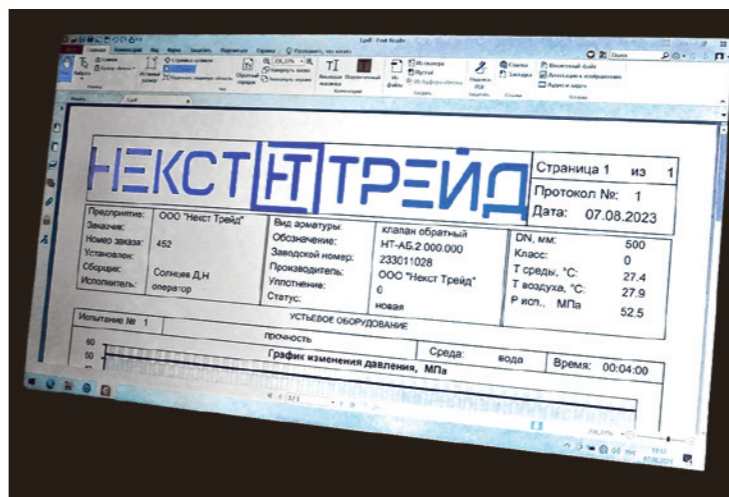
Диверсификация бизнеса ведет к снижению рисков

Многолетний поставщик ПАО «Газпром» воронежская Группа компаний «Некст Трейд» в условиях санкционного давления на нашу страну со стороны коллег из Западной Европы и ухода иностранных производителей с российского рынка получила возможность увеличить объемы производства. Тем более, что задел в области импортозамещения компании сделала солидный, да, и опыт работы с предприятиями, занимающимися добычей и транспортировкой углеводородов, скопился богатый. Казалось бы, эта ниша и должна определять основной вид деятельности. Но здесь, думая о дальнейших перспективах развития, берут курс на глубокую диверсификацию бизнеса.

Начиная с 2015 года, мы много работали по программе импортозамещения, — рассказывает Директор по производству «Некст Трейд» Сергей Давыдов. — В прошлые годы у нас был всплеск опытно-конструкторских разработок, некоторые из которых стали победителями конкурсов Фонда поддержки малого предпринимательства, более известного как фонд Бортника. Полученные средства мы вкладывали в основные средства, укрепляя и расширяя тем самым производственный потенциал предприятия. Работа последних семи лет дает сегодня определенный положительный результат. Объем заказов по сравнению с прошлым годом увеличился в 2,5 раза.

В этой связи помимо резко возросшей интенсивности производственных процессов и их загруженности на предприятии столкнулись с определенной нехваткой оборотных средств. С «Газпром» всегда сложно работать: политикой компании определен курс на оплату заказов только после их выполнения.

— На данный момент мы работаем по системе постоплаты — это 90% наших заказов. Сначала выполнение работы, а деньги потом, — говорит Сергей Давыдов. — До этого года дефицит финансовых ресурсов был не так очевиден, мы выходили из различных ситуаций за счет неплохих накопленных резервов. С увеличением объема производства, увеличением издержек, неотъемлемо связанных с обеспечением производственного процесса. Нехватка денежных средств сказалась и на проведении опытно-конструкторских разработок. Мы всегда ориентировались на решение задач с высокой интеллектуальной составляющей. В проведении ОКР на сегодня взята небольшая пауза, но уже начиная со следующего года они вновь возобновятся.



В этом году по программе импортозамещения «Некст Трейд» вышел на рынок с двумя новыми продуктами. Для добычи газа на шельфе разработан и произведен адаптер буровой, который ранее поставлялся из США, и также изготовлен блок ингибирования коррозии, созданием которого на предприятии занимались с 2016 года.

— Блок ингибирования коррозии — это автоматизированная станция, которая необходима для подачи ингибитора коррозии в скважину, — уточняет Сергей Давыдов. — Наша установка позволяет по определенному алгоритму подавать ингибитор в нужном объеме сразу в пять скважин. Сейчас установка отправлена для «Газпром добыча Уренгой» с целью проверки эксплуатационных характеристик и инженерных решений. Центр пройдет апробацию в реальной работе, и по результатам долгосрочного тестирования будут сделаны необходимые изменения. Экономический эффект можно будет определить после опытно-промышленной эксплуатации, но уже сейчас заказчики отметили преимущества, главное из которых уровень автоматизации. Для нас производство блоков ингибирования коррозии — перспективное направление, которое может дать в будущем треть выручки предприятия.

«Некст Трейд», долгие годы удерживающий позицию лидера в развитии уникального оборудования для «Газпром добыча Астрахань», вступил на путь расширения технологических возможностей и компетенций, следя собственным потребностям. В настоящее время в рамках стратегии диверсификации производства компанией освоены литейное,

обрабатывающее, термическое и др. направления деятельности.

— Это нам позволяет перейти на более плановую работу в рамках оценки рынка и расширить свои возможности во взаимодействии с другими деловыми партнерами, — говорит Сергей Давыдов. — Уданным примером сотрудничества может служить работа в кооперации с ОКБМ по программе гражданской авиации. И хотя это небольшое задание, занимающий в структуре нашего предприятия меньше процента, он важен для нас, так как позволяет освоить новые технологии и компетенции. Он может дать толчок для модернизации основных средств, покупки более высококачественного оборудования для того, чтобы расширить номенклатуру по кооперации и в полном объеме выполнять требования технического задания изделий для гражданской авиации. Мы видим в данном направлении хорошие перспективы. Хотелось бы иметь прогнозирываемых контрагентов с перспективой контрактов на два-три года, таких как ОКБМ, как можно больше.

Напомним, что «Некст Трейд» является членом кластера производителей углеводородов и химического оборудования Воронежской области. Предприятие тесно работает долгие годы по кооперации с другими членами. Одним из них выступает компания «Космос-Нефть-Газ».

— Мы по-прежнему заинтересованы в развитии кооперации внутри кластера. Стоит отметить, что каждое из предприятий, входящих в объединение, занимает свою нишу и успешно развивается. Из негативного, напомним, стоит отметить редкость встреч, когда можно быти бы обменяться проблемами, и по возможности найти пути их решения. Работа с компанией «Космос-Нефть-Газ» у нас долгосрочная. В этом году объем выполненных для КНГ заказов вырос в пять раз. Но для дальнейшего нашего развития необходимо выходить и на новых деловых партнеров и открывать новые производственные направления. Так, чтобы получить госордера, мы прошли специальную сертификацию. Планируем войти в программу по судостроению на долгосрочной основе.

В настоящее время на «Некст Трейд» увеличена численность сотрудников на треть. И хотя на предприятии планов громадь, оно не собирается выходить из структуры малого бизнеса. Основная цель — наращивание портфеля заказов для обеспечения стабильной работы и создание высокотехнологического производства, способного производить высококачественную продукцию. Требования растут, и в «Некст Трейд» стремятся идти не только в ногу со временем, но и быть чуть впереди.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Новый маслоэкстракционный завод появится в особой экономической зоне «Центр»

Компания «Воронеж Ойл», вложит в создание нового маслоэкстракционного завода 1,8 млрд рублей. Это собственные и заемные средства. Предприятие будет изготавливать рапсовое масло и шрот. Планируется перерабатывать 100 000 тонн сельхозкультур в год. Проект будут реализовывать в три этапа. На новом заводе появится 72 новых рабочих места. Первая очередь начнется уже осенью. Полностью реализовать проект планируется к 2030 году. Продукция будет востребована как на отечественном рынке, так и за рубежом.

ООО «Воронеж Ойл» входит в группу компаний «Мегаполис». Ее организации зарегистрированы в Воронежской области области и с 2006 года занимаются строительством и эксплуатацией коммерческой недвижимости.

Инвестиции в развитие Юго-Восточной железной дороги составили почти 7,9 млрд рублей

В январе-июле 2023 года инвестиции ОАО «РЖД» в развитие ЮВЖД составили около 7,9 млрд рублей, из них на обновление железнодорожной инфраструктуры направлено более 2,5 млрд рублей.

Прежде всего вложения потребовались для проведения различных видов ремонта путей. Кроме того:

- открыты новые остановочные пункты «Парк Победы» и «Музейный комплекс» в Белгородской области;
- введены в эксплуатацию системы обеспечения безопасности в тоннеле на 587 км перегона Отрожка-Придача (Воронежская область);
- продолжается реконструкция станции Казинка (Липецкая область), которую планируется завершить в декабре;
- на дорогу поступил новый электропоезд ЭП2Д в шести-вагонном исполнении для эксплуатации на направлении Воронеж-Рамовь;
- приобретены 10 маневровых тепловозов ТЭМ18ДМ.

Отметим, что в 2022 году в развитие Юго-Восточной железной дороги ОАО «РЖД» инвестировало 14,4 млрд рублей. Запланировано, что в текущем году объем финансирования составит около 19 млрд рублей.

Бюджет Воронежа вырос на 30%

По итогам первого полугодия текущего года в бюджет Воронежа поступили доходы в сумме 16,5 млрд рублей. Это на 30% больше аналогичного периода прошлого года, сообщили в контрольно-счетной палате.

В ведомстве утверждают, что поступления выросли за счет межбюджетных трансфертов из бюджетов вышестоящего уровня. На исполнение расходных обязательств направили 17,1 млрд рублей. Обязательства по выплате зарплат с начислениями, субсидий на выполнение муниципальных заданий, оплате коммунальных услуг выполнены в полном объеме. Просроченная кредиторская задолженность отсутствует. Муниципальный долг Воронежа составляет бюджетные кредиты в сумме 1,89 млрд рублей.

По итогам анализа исполнения бюджета КСП дала рекомендации управлению финансово-бюджетной политики, главным администратором доходов, главным распорядителем бюджетных средств и муниципальным заказчиком. Заключение направлено в Воронежскую городскую думу и главе города.

Правительство Воронежской области с «Роскосмосом» зададут новый импульс развития ракетно-космической отрасли региона

Правительство Воронежской области с «Роскосмосом» займется развитием ракетно-космической отрасли. Губернатор Воронежской области Александр Гусев и Генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов подписали План мероприятий по реализации соглашения о сотрудничестве. Об этом сообщили в пресс-службе регионального правительства.

Так, План предусматривает развитие кооперации и импортозамещения, использование результатов космической деятельности для социально-экономического и инновационного развития Воронежской области. Мероприятия направлены и на сохранение и развитие высокотехнологичных производств, а также научного, технического и кадрового потенциала организаций Госкорпорации «Роскосмос» на территории региона. Отдельное внимание уделяют профессиональной ориентации молодежи в интересах ракетно-космической отрасли.

— Уверен, что наше сотрудничество с «Роскосмосом» даст новый импульс развитию ракетно-космической отрасли в нашем регионе. Воронежская область уже внесла большой вклад в развитие этой сферы. Наши специалисты принимали участие в подготовке и сопровождении колоссального количества событий. А наше предприятие КБХА — одно из лидеров в производстве ракетных двигателей для космических ракет-носителей, — отметил Губернатор Александр Гусев.

**Перед резидентами ТОР «Павловск» открылись новые возможности**

Правительство РФ расширило перечень сфер экономической деятельности, разрешенных для инвесторов территорий опережающего развития, возданных в моногородах. Тем самым перед резидентами ТОР «Павловск» открываются новые возможности для реализации проектов в различных областях.

Ранее перечень видов деятельности, осуществляемой резидентами ТОР, был строго ограничен. К примеру, на единственной в Воронежской области территории опережающего развития в Павловском районе можно было производить металлоизделия и электрическое оборудование, мебель и пищевые продукты, бумагу и бумажные изделия, заниматься деревообработкой, ремонтом машин и оборудования, деятельностью в области спорта и отдыха, научными исследованиями и разработками — всего 17 разрешенных видов экономической деятельности.

Изменения в федеральном законодательстве существенно рас-

ширили этот список: резиденты ТОР «Павловск» теперь могут реализовать проекты практически в любой сфере. Исключения одинаковы для всех ТОР: это производство подакцизных товаров, лесозаготовка, оптовая и розничная торговля, финансовые услуги, страхование, аренда, лизинг, а также деятельность компаний сухопутного, воздушного и водного транспорта.

— Решение федерального правительства расширить перечень видов экономической деятельности для инвесторов территорий опережающего развития — логичное и обоснованное. Губернатор Воронежской области Александр Викторович Гусев уделяет особое внимание развитию ТОР «Павловск», предложения нашего региона по стимулированию нашей деятельности ее резидентов — как действующих, так и перспективных — регулярно обсуждаются во время встреч в федеральных министерствах и ведомствах. Принятые поправки в российское законодательство должны способствовать привлечению новых инвесторов в моногород Павловск, а также помогут реа-

лизировать новые проекты уже действующим предприятиям. Это означает, что будут созданы современные производственные мощности, высокопроизводительные рабочие места, не только город, но и район получат мощный импульс развития в качестве ядра формируемого на юге Воронежской области Павловско-Подгоренского промышленного кластера. Один из основных инструментов решения этих задач — льготный налоговый режим, предлагаемый резидентам ТОР. Как куратор Павловского района в Правительстве Воронежской области могут сказать: район обладает огромным потенциалом экономического роста, — рассказал руководитель департамента экономического развития Данил Кустов.

Напомним, что Павловск — один из четырех моногородов Воронежской области. Градообразующее предприятие — ОАО «Павловск-Нерул» — крупнейший в Европе горно-обогатительный комбинат по добыче и переработке гранитного щебня. Там работают более 1,6 тыс. человек.

Работодатели, не упустите возможность!

Субсидия на компенсацию затрат на выплату зарплаты выпускникам, прошедшим стажировку в 2023 году, работодатели могут получить через департаменту труда и занятости населения Воронежской области.

Право на получение субсидий имеют юридические лица, за исключением муниципальных учреждений, и индивидуальные предприниматели, зарегистрированные и работающие на территории региона. Департамент объявил, что отбор будет проходить с 7 августа по 15 декабря 2023 года.

Работодатели, подающие документы на субсидию, должны соответствовать ряду требованиям. В частности:

- отсутствие неоплаченных налогов, сборов, страховых взносов, пеней и штрафов;
- отсутствие просроченной задолженности перед региональным бюджетом;
- юридическое лицо не должно находиться в процессе реорганизации, ликвидации, его деятельность не должна быть приостановлена и в отношении него не должна быть введена процедура банкротства;

■ работодатель не должен являться иностранным юридическим лицом или российским юридическим лицом, в уставном капитале которого доля участия иностранных компаний превышает 25%.

Продолжительность стажировки не может превышать трех месяцев. Для участия в отборе работодатель должен предоставить в центр занятости ряд документов. Более подробную информацию можно узнать на портале Правительства Воронежской области.

Для «НФЛ» нет непосильных задач

Научно-производственное предприятие «НФЛ» со дня своего основания, с 1993 года, занимается разработками и серийным производством приборов светотехнического направления с использованием классических источников света на базе полупроводниковых технологий — светодиодов.

— 3 года существования предприятия нами было создано порядка 100 наименований и типов изделий, а также изготовлено и реализовано порядка 2 миллионов осветителей, — рассказывает о деятельности инновационного предприятия его бессменный руководитель Александр Новосельцев.

Одним из основных направлений деятельности «НФЛ» является производство тепличных светильников. В нашей стране за последние 10 лет выращивания овощей, цветов и других растений закрытого грунта развивалось гигантскими темпами. Сегодня — это порядка 3100 га теплиц закрытого типа с использованием искусственного досвечивания. Количество светильников на 1 га площади составляет от 1500 штук до 3500.

— Современные тепличные светильники — это достаточно сложный прибор с использованием современных электронных балластов (источников питания), корпусных элементов, как правило, изготовленных методом литья под давлением, системы рассеивания света, — поясняет Александр Новосельцев. — Наше оборудование позволяет с нуля разработать и произвести любой тип светильников. До 2016 года предприятие имело 60-процентную долю отечественного рынка тепличного освещения. Однако с приходом группы голландских и норвежских компаний, объединенных брендом Philips, существенно сократились объемы реализации нашей продукции: примерно со 100 тысяч штук до 20 тысяч штук в год. Это было связано не с качеством нашей продукции или ее дизайнерским видом,

а с появлением более передовой натриевой лампы Philips мощностью 1000W, которую использовали иностранные конкуренты.

На предприятии не опустили руки, а стали усиленно искать решение проблемы. — Неоднократные встречи и переговоры на самом высшем уровне, а также успешное, отмечу успешное!, тестирование наших светильников в лабораториях Philips не привели к практическому решению, — разъясняет ситуацию генеральный директор. — Нам было отказано! Сейчас ситуация кардинально изменилась. Появились качественные лампы-аналоги, пусть и китайских производителей, но монополия Philips рухнула.

Эти события, а также инициатива «НФЛ» в доработке конструктивных и технологических элементов и изделия в целом привели к созданию прибора европейского уровня.

— Светильник получился просто классным!!! — с гордостью отмечает Александр Новосельцев. — Безусловно, теперь мы надеемся существенно нарастить свое присутствие не только на российском рынке, но и на рынках ближнего зарубежья.

Другим направлением деятельности предприятия по-прежнему остается производство уличных и промышленных светильников с использованием светодиодов, а также систем группового управления наружным освещением, а также индивидуального. Имеется ввиду управление вилот до отдельной лампочки. Последнее является одним из основных элементов интеллектуальной системы «умный-город», которая получила практическую реализацию на отдельных объектах.

— Непростые технологические задачи пришлось решать нашим инженерам, решения оказались оригинальными, а практическая их реализация обошлась без серьезного удорожания стоимости продукции, — поясняет Александр Новосельцев.

В настоящее время «НФЛ» завершило работы по энергосер-



висным контрактам, которые позволили осуществить модернизацию освещения в ряде районных центров Воронежской области. Причем сделано это было за счет собственных средств предприятия.

— Экономия электроэнергии в семи районах области состави-

ла от 65 до 76 процентов. Срок реализации контрактов составил пять лет, что является одним из самых коротких сроков окупаемости. Сегодня по существующей практике — это 7 лет — рассказывает об итогах работы Александр Новосельцев. — Были использованы сложные инженерные решения. Отмечу, что наши светильники имеют функцию диммирования, которая позволяет управлять световой мощностью светильника в зависимости от времени суток и заданного графика освещения.

Много и качественно «НФЛ» трудилось и на территории Воронежа. Первый пилотный проект был осуществлен несколько лет назад на улице Мира, куда были поставлены светодиодные светильники и системы управления. За ним последовал следующий контракт, и сегодня на многих центральных улицах Воронежа можно видеть прекрасное освещение, производителем которого является «НФЛ».

— За 3 года нами было поставлено более 10 000 штук све-

тидных светильников в рамках программы, принятой мэром Воронежа господином Владимиром Кстениным, по переездению существующей системы освещения в областной центре. Здесь я особо хотел бы отметить мудрость руководителя нашего города, который не только практически за счет собственных средств осуществил этот проект, но и сохранил структуру и функционал очень успешного муниципального учреждения, которым является МКП «ВОРОНЕЖ-ГОРСВЕТ», возглавляемое настоящим профессионалом Виктором Неугомоновым.

За тридцатилетний опыт работы на «НФЛ» считают, что любое направление деятельности обогащает предприятие, делает продукцию более надежной, качественной и оптимальной. Здесь намерены в полной мере развивать все имеющиеся наработки и в будущем, делая тем самым свою деятельность не только инновационной, но и многовекторной.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■



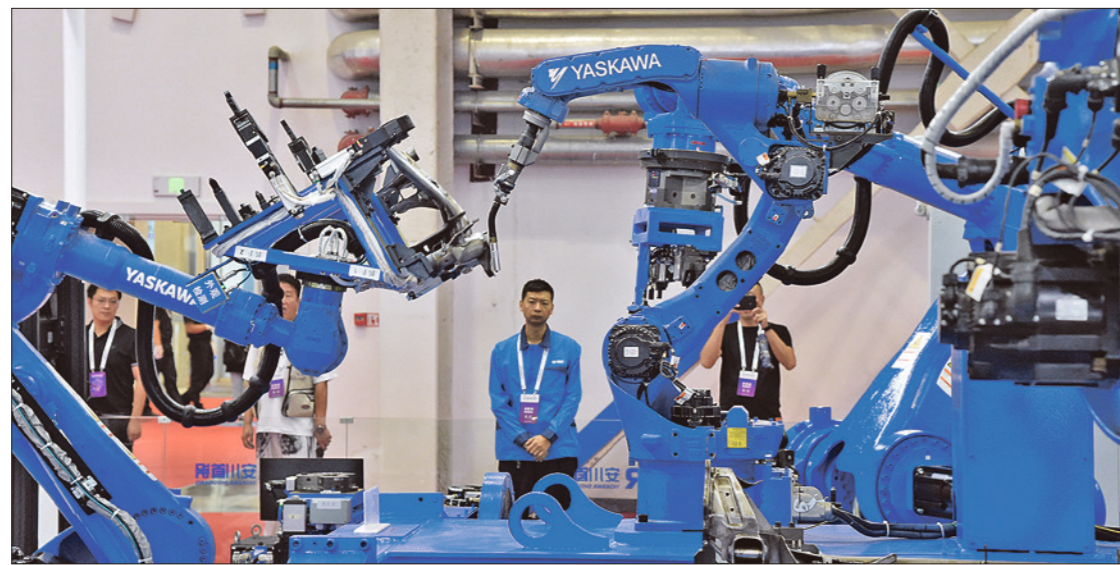
«ИНТЕХПРОС»:

Делегация посетила ежегодную World Robot Conference 2023 (WRC) в Китае

В Китае представили будущее робототехники. В рамках бизнес-миссии делегация компании «ИНТЕХПРОС» посетила ежегодную World Robot Conference 2023 (WRC). Представители компании также участвовали в работе конференции, где обсудили мировые тренды робототехники и поделились опытом разработок.

В Китае в Пекине проводилась выставка и проходила всемирная конференция робототехники WRC, которая стала самой масштабной за всю свою историю. 7 дней вместо 4-х, 45 тыс. квадратных метров, свыше 160 компаний и более 600 роботов, почти 60 из которых были представлены впервые. Тема этого года — «Открытие инноваций и совместное будущее».

Основная цель нашего визита была оценить направление, в котором мы движемся относительно мировых трендов и решений. Китайский рынок робототех-



ники самый большой мир, там порядка пятисот тысяч роботов, проданных суммарно. Многие компании продают их по пять-шесть тысяч единиц в год, — делится своими впечатлениями от поездки инженер-конструктор «ИНТЕХПРОСа» Владимир Бочаров.

Он отметил, что у китайцев можно почерпнуть использование промышленных компьютеров в качестве главных блоков. Также можно применять различные автоматические функции: в Поднебесной активно применяют механические ли-

дары, ими оснащены почти все роботы.

Соответственно можно создавать облако точек, измерять расстояние до всех объектов и закладывать автоматические функции, например, автоматическое передвижение по площадке. Так-

же китайцы сейчас работают над «цифровым двойником», собирают большое количество данных со всех роботов, обрабатывают. Грубо говоря, они получают представление о технологическом объекте, на котором работают эти роботы, то есть они имеют полный набор данных, благодаря которым в систему закладываются автоматические функции. Особо подчеркнуть, у нас есть полтора-два года, пока китайские роботы не заполонили отечественный рынок.

Из поездки делегация привезла новые идеи, которые в дальнейшем применены в работе.

Одна из основных идей заключается в том, что нам нужно меняться главные блоки, уходить на промышленные компьютеры, не стесняться использовать большое количество датчиков и быстро внедрять систему сбора данных, при этом не в том виде, в котором она существует сегодня, — подытожил Владимир Бочаров.

Подписаны партнерские соглашения по созданию образовательно-производственных кластеров

Состоялась церемония подписания соглашения о партнерстве в целях создания и развития образовательных кластеров по отрасли «Машиностроение» и «Сельское хозяйство» в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства Воронежской области Олег Мосолов и руководитель департамента образования Воронежской области Наталья Салогобува.

Проект «Профессионалитет» призван максимально приблизить процесс подготовки специалистов к нуждам работодателей. В рамках его реализации будут созданы оптимальные условия для тесного взаимодействия учебных заведений с предприятиями для организации производственной практики и дальнейшего трудоустройства выпускников. При этом сроки обучения студентов по программам «Профессионалитета» сократятся. Учебные заведения оснастят самым современным промышленным оборудованием. В состав кластеров войдут 26 учреждений среднего специального профессионального образования.

Образовательный машиностроительный кластер станет самым представительным по количеству учебных заведений, которые подключатся к проекту. Базовы-

ми площадками обучения по направлению «Машиностроение» станут Воронежский авиационный техникум имени В.П. Чкалова и Лискинский промышленно-транспортный техникум имени А.К. Лысенко, но к подготовке молодых специалистов привлекут еще 8 сузов. Сельскохозяйственный кластер появится на базе Бобровского аграрно-индустриального колледжа имени М.Ф. Тимашовой и Павловского техникума.

Важность, нужность и своевременность кластерных проектов подтвердил директор Филиала ПАО «ИЛ» — ВАСО Станислав Греченко:

— Перед нами стоят серьезные задачи по повышению производительности мощностей. Один из главных инструментов, который обеспечит их выполнение, мы видим в участии в проекте по подготовке кадров.

Так, благодаря проекту Воронежский филиал ЦЕПРОСа планирует задать свои требования к образовательному процессу и получать полностью подготовленные молодые кадры по стандартам цементной отрасли. Обучение ребят на базе Лискинского промышленно-транспортного техникума начнется в 2024 году. Кроме того, Воронежский филиал профинансирует покупку оборудования, программного обеспечения и расходных материалов, а также проведение ремонта учебных и производственной инфраструктуры, оснащения лабораторий и мастерских.



Наталья Салогобува поблагодарила за сотрудничество и пожелала всем участникам церемонии пройти предстоящий путь «грамотно, содержательно и с высокой результативностью».

— Мне кажется, что после сегодняшней церемонии у нас с вами возникло самое главное — объединяющие обстоятельства. Юристы мы теперь можем называть друг друга партнерами. Мое пожелание, чтобы мы были не только партнерами, но и друзьями. Нас ждет достаточно тяжелый путь развития, который, я надеюсь, мы будем грамотно проходить. Но для нас важен результат: наличие грамотных, подго-

товленных в срок высококвалифицированных специалистов, которые сделают кадровый потенциал нашей Воронежской области сильным и стабильным. Эта благодать в любом случае будет реализована, — выразил руководитель департамента образования.

На открытие кластеров из федерального бюджета выделили 300 млн, еще 150 млн рублей — из регионального. Средства пойдут на покупку оборудования, ремонт в лабораториях и мастерских. Всего в 2023–2024 годы в рамках проекта «Профессионалитет» будет открыто 8 кластеров. Помимо уже обозначенных учебных заведений кластеры в сфере туризма и услуг появятся на базе Хреновской школы наездников, в сфере педагогики — на базе Губернского педагогического колледжа, железнодорожного транспорта — филиала Ростовского государственного университета путей сообщения в Воронеже, правоохранительной сферы займет Воронежский юридический колледж.

Также предприятиями-партнерами проекта стали ООО «Эконива Молоко Воронеж», АО «Концерн «Созвездие», АО «Лискинский машиностроительный завод», ООО «Евдаково» ООО «Воронежсельмаш», ООО «ЗНИГО», ООО «ВорМаш», ООО «Опытно-конструкторское бюро моторостроения», АО «КБХА» и др.

«Синтез-Ойл»:

Уникальное производство качественных жирных кислот

Воронежская область по своим климатическим условиям благоприятна для выращивания многих видов технических культур, главными из которых являются подсолнечник и сахарная свекла. В прошлом году, несмотря на аномальную погоду в регионе удалось собрать 1183,1 тыс. тонн подсолнечника. Это 95% от уровня прошлого года, хотя урожайность его составила 27 центнеров с гектара, что выше прошлогоднего (22,3 ц/га). Переработкой масличной культуры занимаются многие предприятия региона, это экономически выгодно. А используют оставшееся сырье после получения масла и превращают его в уникальный продукт единицы. Среди них компания «Синтез-Ойл», которая изготавливает из подсолнечного сырья жирные кислоты, у них нет аналогов в мире по органолептическим характеристикам.

В связи со сложившейся политической и экономической ситуацией правительство России и Воронежской области взяло курс на наращивание производства и импортозамещение. Сегодня особенно ценится опыт производства уникальных товаров, не имеющих зарубежных аналогов.

Именно поэтому мы не только насыщаем внутренний рынок качественными жирными кислотами, но и активно экспортируем зарубеж, тем самым пополняя бюджет Воронежской области, — рассказал заместитель директора компании «Синтез-Ойл» Виталий Черных. — Мы вошли в число лучших экспортеров Воронежской области, завоевав бронзу регионального этапа Всероссийской премии в области

международной кооперации и экспорта в номинации «Экспортер года в сфере промышленности».

Губернатор Воронежской области Александр Гусев со своей командой в августе текущего года посетил Репьевский район. Он встретился с его руководством и местными жителями. Речь шла о перспективах социально-экономического развития района.

Заместитель председателя Правительства Воронежской области, главный аграрий региона Виктор Логвинов в ходе этой рабочей поездки лично побывал на заводе «Синтез-Ойл». И напрямую ознакомились с производственным цехом, где синтезируют одни из самых качественных в мире жирных кислот, пообщались с руководством и рабочими.

— Нам есть, чем гордиться: высокий стандарт продукции «Синтез-Ойл» оценили уже в нескольких десятках стран. Мы являемся одним из самых активных экспортеров региона, участниками нескольких масштабных нацпроектов. Про работу во всех этих направлениях — от технологического процесса, автоматизации производства до логистики и реализации продукции, — рассказали на предприятии.

Отметим, что перерабатывая растительные отходы других производств, предприятие способствует уменьшению выброса в атмосферу парниковых газов и сохранению озонового слоя. Это подтверждает международный сертификат ISCC-EU, который завод «Синтез-Ойл» получил первым в Черноземье.

Вице-премьер отметил грамотно организованный технологический процесс, делающий производство практически безотходным, качественное современное оборудование.

— Сегодня перед нами остро стоит вопрос импортозамещения, в том числе в сельском хозяйстве. Курс на наращивание производства и укрепление отечественной экономики вами взят верный, — подчеркнул вице-премьер.



ВАСО:

День Воздушного флота

Традиционно в третье воскресенье августа отмечается День Воздушного флота России. ВАСО встретил праздник большой развлекательной программой, концертом, награждением передовиков и ветеранов.

Воронежские самолеты всегда были гордостью не только жителей города, области, но и всей страны. Поздравляя заводчан, директор филиала ПАО «ИЛ» — ВАСО Станислав Греченко выразил огромную благодарность коллегам за самоотдачу, верность любимому делу. С таким коллективом любые задачи по плечу!

Всего год прошел, как ВАСО праздновал 90-летие, и это время было насыщенным для трудового коллектива, отметил директор. Сегодня воронежский авиазавод имеет загрузку в горизонте как минимум до 2030-го года по реализации основных программ, прежде всего, по производству широкофюзеляжных дальнемагистральных лайнеров Ил-96–300.

Напомним, что ВАСО — одно из трех в мире и единственное в России производство, выпускаю-

щее дальнемагистральные широкофюзеляжные самолеты.

Большая группа работников ВАСО была отмечена наградами руководства предприятия, которые Станислав Греченко вручил лично под овации зала.

На Воронежском авиазаводе трудятся преимущественно узкие специалисты. Каждый — на вес золота. Поэтому сегодня мы с удовольствием чувствуем заводчан, людей труда. Они сумели сберечь не только производство, но и особый корпоративный дух авиастроителей: гордость за свое предприятие, любовь к авиации и небу, — отметил депутат Государственной Думы Сергей Гаврилов.

Завершились торжества концертом группы «Белый орел», исполнявшей для самолетостроителей полюбившиеся шлягеры «Потому что нельзя быть красивой такой», «Как упорядочены в России вечера» и многие другие.

О гордости за своих мам и пап искренне говорили дети сотрудников Воронежского авиазавода, побывавшие в канун Дня Воздушного флота с экскурсией на предприятие.

— Больше всего, конечно, понравился Ил-96–400Т, очень большой и красивый самолет!



— делится впечатлениями Дмитрий Кондратьев. Его мама Юлия Власова — начальник службы бережливого производства ВАСО. — Еще очень понравилось в музее, тут такое огромное количество экспонатов, и хочется рассмотреть каждый, узнать побольше об истории завода. Дмитрий, кстати, скоро пойдет в шестой класс, но уже определился со своим будущим: хочет стать

программистом. Пока он не думал дальше, но, вполне возможно, его таланты будут востребованы на маминном заводе. История завода впечатлила девчонок и мальчишек не меньше производственных цехов и огромных лайнеров, к созданию которых имеют отношение их родители — слесари-сборщики и медики, технологи и строители, токари и конструкторы, все за-

вдчане, отмечающие свой профессиональный праздник. Всего сегодня на заводе побывало более семидесяти их детей-школьников, и это становится хорошей традицией ВАСО — дать почувствовать юным свою причастность к делу родителей, а во взрослом, возможно, продолжится семейную династию.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

«ЗНИГО»: произведена отгрузка оборудования

Завод нефтяного и газового оборудования завершил изготовление и произвел отгрузку оборудования для одного из крупнейших НПЗ России. Речь идет о Приемнике верхнего продукта колонны разделения СЗ/С4 — это первая единица оборудования из тринадцати.

Оборудование предназначено для третьего этапа строительства комплекса глубокой переработки нефти и будет эксплуатироваться в составе установки замедленного коксования.

Напомним, что ООО «ЗНИГО», основанное в 2011 году, специализируется на проектировании, производстве и поставке широкой номенклатуры емкостного, сепарационного, фильтрационного, адсорбирующего, теплообменного, а также колонного оборудования. Оно является членом Воронежского областного нефтегазового кластера, представляющего собой региональный стратегический альянс производителей нефтегазового и химического оборудования.

ООО «Золотой Початок»: создание и внедрение новых конкурентоспособных сортов

ООО «Золотой Початок» и ФГБУ «Всероссийский Научно-Исследовательский Институт кукурузы» объединят усилия по созданию и внедрению в производство новых конкурентоспособных сортов и гибридов кукурузы в рамках соглашения и партнерстве.

Основной задачей партнерства стало создание конкурентоспособных селекционных форм и новых технологий производства. Разработанные сорта и гибриды должны отличаться высоким качеством, хорошей урожайностью, а также устойчивостью к имеющимся негативным факторам, в том числе природно-климатическим условиям.

В рамках взаимодействия ВНИИ кукурузы и ООО «Золотой Початок» планируют создание эффективной системы исследований и разработок в области генетических технологий, а также инфраструктуры, направленной на обеспечение необходимыми техническими, технологическими и информационными ресурсами.

Применение искусственного интеллекта обосудалось на дизайн-сессии

А1 трансформации Воронежской области была посвящена дизайн-сессия правительства региона и Сбера. Она прошла в центре «Мой бизнес».

Участники дизайн-сессии разделились на пять команд, каждая из которых разрабатывала варианты применения искусственного интеллекта в различных сферах деятельности региона: сельского, дорожного хозяйства, здравоохранения и др.

Напомним, что что более десяти лет в регионе занимаются цифровизацией, губернатор Александр Гусев обратился к собравшимся:

— Внедрение искусственного интеллекта — это не взгляд куда-то в будущее, не какие-то высокотратные вещи. Все это касается медицины, системы обращения граждан, дорожной деятельности. Все на поверхности. Я готов это поддерживать. Есть перспективные вещи, требующие доработки, но есть и совершенно очевидные, которые можно было внедрять еще вчера. Если мы не продолжим эту работу в проектном формате, то ничего масштабного не получим. Я очень серьезно к этому отношусь и надеюсь, что прозвучавший на дизайн-сессии предложения помогут нам запустить процесс работы с теми ресурсами, которые у нас есть.

По мнению руководителя секретариата губернатора Игоря Лоткова, органы государственной власти должны быть постоянно в тренде, на острие научно-технического прогресса. Их работа во многом зависит от своевременного применения передовых технологий в управленстве.

— Сегодняшняя стратегическая сессия — это не начало работы, а продолжение, реализация национальной стратегии искусственного интеллекта на территории Воронежской области. Задача важная, значимая и с большими ожидаемыми эффектами ее реализации. В центре нашего внимания человек, его нужды, потребности, качество жизни наших сограждан. ИИ — это та технология, которая призвана повысить комфортность и качество жизни людей. В первую очередь речь идет об индивидуальном персонализированном подходе. Любой человек, обращаясь за поддержкой в органы государственной власти, должен получить в одном месте полный пакет услуг. Появление ИИ стало повсеместным. Технический прогресс готов сделать шаг дальше и объединить все эти возможности по принципу единого окна. — отметил Игорь Лотков.

Выработанные и предложенные командами решения применения и использования ИИ были отмечены, многие из них будут иметь дальнейшее развитие и использование в реальной деятельности органов госвласти.



Прошла IX управленческая платформа имени В.Н. Эйтингона

В Воронеже состоялась IX управленческая платформа имени В.Н. Эйтингона. На ней было представлено 15 секций, экспертами которых выступили более 60 управленцев и специалистов. Итоговыми мероприятием стало пленарное заседание с участием первых лиц региона.

На секции «Искусственный интеллект» участники смогли обсудить, как новые технологии могут улучшить жизнь практически во всех сферах, и о том, какие положительные эффекты дает применение ИИ уже сейчас.

Другая площадка была посвящена обсуждению технологического суверенитета не только Воронежской области, но и страны в целом. В формате панельной дискуссии эксперты отметили достижения в сфере микроэлектроники, рассказали о перспективных проектах и развитии научного потенциала, а также о взаимодействии и сотрудничестве с вузами.

В рамках площадки «GR-коммуникации — эффективный инструмент?» поднимался вопрос о выстраивании и поддержании диалога между бизнесом и государственной властью. Эксперты поделились своим опытом работы с органами государственной власти и представителями бизнес-сообщества. Кроме того, эксперты рассмотрели наиболее эффективные методы взаимодействия между ними, отметили, в чем же главные сложности существуют в этом процессе и как с ними справиться.

На секции «Борьба с фейками» участники смогли узнать, как идентифицировать фейки в медиапространстве и понимать природу их происхождения, кто чаще всего является создателем фейков, и как защитить себя и своих близких от информационных угроз.

Своим управленческим опытом с участниками платформы поделились исполнительный директор ЭФКО Сергей Иванов.

Итоговое пленарное заседание в этом году прошло в необычном формате: участники «сели» в поезд «Воронеж 1586», и в этом путе-

шествии они имели возможность услышать ведущих экспертов региона. Первым в рамках пленарной сессии выступил губернатор Воронежской области Александр Гусев. Отвечая на вопросы модераторов площадки, руководителя Центра эффективности правительства Воронежской области Валентины Бучиной и ректора Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф. Морозова Михаила Драпалюка, глава региона отметил, что принятие управленческих решений сопряжено с огромной ответственностью. Глава региона подчеркнул, что на чем основана работа управления, о лидерских качествах, а также о рисках и умениях принимать серьезные решения. Александр Гусев отметил, что управленческая деятельность строится на доверии, делегировании и командной работе.

— Важно, чтобы человек умел самостоятельно принимать решения по текущим проблемам, не имеющим глобального характера. Если что-то не было заложено при рождении, это можно поправить. Имеют значение и общечеловеческие качества. Важно показать окружающим, что руководитель высокого уровня — это, в принципе, обычный человек. Считаю также, что доброта должна присутствовать. Еще важные качества — умение прощать, чувство дружбы и семейного единения, — отметил губернатор.

Александр Гусев также добавил, что работа в системе государственного управления предполагает огромное количество регламентов. Но слепо следовать им выстраивает ограничения, которые региональные власти сейчас пытаются снимать.

По поводу рисков в работе Губернатор отметил, что в Правительстве стараются избегать крайностей: риск в надежде на удачу может привести к катастрофическим последствиям.

— Все делать напополам, лишь бы никто не упрекнул, если не получится, — неэффективно. В чем преимущество работы Правительства? У нас есть достаточно большой массив оперативной информации, который мы получаем

из отраслевых источников, от силовых структур, с помощью обратной связи с населением. На основании этой обработанной информации принимаем решения. Например, 9 Мая 2023 года встал вопрос о том, проводить ли парад. Риск был огромный. Если бы мы решили не проводить его, нас бы никто не упрекнул. Но мы определили меры безопасности и решили провести. Была 100%-ая защита. Нельзя полагаться только на риски — нужно принимать решения на основании имеющейся информации, — сказал глава региона.

Александр Гусев также сообщил, что региональные власти вернулись к пятилетнему планированию. По мнению губернатора, это правильный подход, так как в пятилетнем горизонте можно достаточно точно спрогнозировать, что будет происходить. Также Александр Гусев анонсировал смену структуры правительства региона.

К разговору в «купе поезда» с ведущими управленцами региона присоединились и другие эксперты. Если бы беседа была затронута практически все сферы: государственное управление, индустриализация, спорт и другие. Как раз о спорте рассказал генеральный директор ФК «Факел» Роман Асхабадзе. Он отметил, как изменился формат взаимодействия между футбольным клубом и болельщиками, что «Факел» стал единым целым с фанатами.

Заместители председателя Правительства Воронежской области — Олег Мосолов и Виктор Логвинов, также выступили на пленарном заседании Платформы, а генеральный директор ООО «Воронежский Трансформатор» Игорь Иванов рассказал о работе завода в условиях современных реалий и отметил эффективность внедрения бережливых технологий.

Участники Управленческой платформы познакомились с опытом ведущих экспертов и укрепили партнерские и дружеские связи, а новый интересный формат подчеркнул новизну идей и вдохновил участников на дальнейшее сотрудничество и развитие.



«Воронежсинтезкаучук»:

Новая инклюзивная спортивная площадка

Появление доступной для жителей спортивной инфраструктуры, важная часть развития нашего города. На протяжении многих лет идет планомерное восстановление и открытие новых спортивных площадок во дворах микрорайонов и в бурно развивающихся городских парках. 11 августа в парке «Южный» им. Л.Д. Нудрянцева в Воронеже произошло важное событие для всех любителей спорта — открытие инклюзивного тренировочного пространства. Теперь каждый желающий сможет тренироваться на свежем воздухе.

Проект был создан воронежской площадкой «СИБУР» — «Воронежсинтезкаучук» в рамках программы «Формула хороших дел», совместно с МКП «ЭкоЦентр», ООО «ЕСМ групп» и Администрацией города.



— Данная площадка открыта благодаря совместной работе Воронежсинтезкаучук и Администрации города, — рассказал генеральный директор АО «Воронежсинтезкаучук» Вячеслав ЗОЛОТРУБОВ. — Это уже не первое наше совместное начинание, направленное на улучшение жизни Воронежа. Синергия бизнеса и властей дает отличный результат. Этот парк значим для работников Воронежсинтезкаучука, ведь многие из них живут по близости.



Но и нельзя забывать тот факт, что этот парк назван именем Леонида Кудрянцева, одного из выдающихся директоров нашего предприятия. Открытие этой площадки — лишь первый шаг, который мы делаем для благоустройства данной территории, и этот шаг важный: теперь парк станет не просто местом притяжения жителей района, но и местом, где все люди, несмотря на возраст и состояние здоровья смогут заниматься спортом и укрепляться.

Спортивная площадка предназначена для всех возрастов, включая людей с ограниченными возможностями. Она разделена на 4 зоны, где установлены разные виды тренажеров, подходов как для детей и профессиональных спортсменов, так и для людей на инвалидных колясках. Важной особенностью тренажеров является возможность их индивидуальной настройки, под каждого, кто захочет ими воспользоваться. На тренажерах есть таблички, на которой показано как его можно использовать, а также QR-код, просканировав который можно найти подробную инструкцию.



— Открытие многофункциональной, инклюзивной спортивной площадки, это еще один шаг к преобразованию Воронежа в современный высокоразвитый мегаполис, где каждому жителю уделяет-

ся всестороннее внимание для его развития, — отметила заместитель главы администрации городского округа город Воронеж Людмила БОРОДИНА. — Администрация города уделяет особое внимание созданию городских пространств, где каждый житель сможет найти себе занятие по душе. Сегодня очень важно, что бизнес принимает активное участие в формировании таких площадок, помогая восстановить или создать спортивные и культурные ядра для каждого района Воронежа. Благодаря нашей работе с Воронежсинтезкаучук сегодня открылась еще одно значимое пространство, которое станет местом притяжения для жителей города.

Покрытие спортивной площадки выполнено из специально переработанных на Воронежсинтезкаучуке покрышек. Благодаря чему заниматься, можно, не опасаясь поскользнуться.



На церемонии открытия тренировочного пространства состоялась мастер-классы и, разминка, под руководством тренера.

Константин ГРИШАЕВ ■

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

KOBLIK GROUP: разрушение контактов с Грузией

KOBLIK GROUP заключили контракт на поставку техники в Грузию. Речь идет об измельчитель-смеситель-раздатчик кормов для фермерского хозяйства, расположенного под Тбилиси. На ферме — более 500 голов КРС, к концу года планируется увеличить поголовье до 2 000. Для обеспечения качественного и сбалансированного кормления животных потребовалась надежная и производительная техника.

— Миксер МН 120 с большим объемом бункера (12 м) — идеальный выбор для компактных ферм по мясному животноводству, — считают на предприятии. Запуск цикла кормоподготовки прошел успешно, несмотря на сложности с агрегатированием и палачий зной.

АГРОЭКО: строительство новой производственной площадки

Подписано инвестиционное соглашение о строительстве нового свиноводческого комплекса в Паннинском районе. Губернатор Воронежской области Александр Гусев, председатель совета директоров группы компаний АГРОЭКО Владимир Маслов и глава Паннинского муниципального района Андрей Кичигин подписали соглашение о строительстве нового свиноводческого комплекса.

— Мы заключили инвестиционное соглашение, которое позволит нам приступить к строительству свиноводческого комплекса в новом для нас районе. Эта производственная площадка поможет нам приблизиться к тому, чтобы полностью обеспечить потребности нашего мясоперерабатывающего предприятия и выйти на максимальную мощность, — сообщил Владимир Маслов, председатель совета директоров ГК АГРОЭКО.

Новый свиноводческий комплекс рассчитан на одновременное содержание 4000 свиноматок, а объем производства составит более 16 тысяч тонн свинины в живом весе в год. Объем инвестиций составит 2,4 млрд рублей. Производство АГРОЭКО создаст в районе 80 новых рабочих мест. К 2026 году планируется реализовать проект.

ГК «Благо»: строительство элеватора в Верхнехавском районе

Строительство элеватора в Верхнехавском районе стало главной темой встречи губернатора Александра Гусева и председателя совета директоров ГК «Благо» Аркадия Фосмана.

Компания, занимающаяся производством рафинированных растительных масел и их фракций, планирует расширяться и построить элеваторный комплекс по приему, подработке, сушке и хранению семян подсолнечника объемом 160 тыс. м3 в Верхнехавском районе. Объем инвестиций более 2,2 млрд рублей. Появятся более 600 новых рабочих мест, а сумма налоговых отчислений в бюджеты всех уровней до 2035 года составит более 600,5 млн рублей.

Аркадий Фосман уточнил, что сейчас на предприятии компании в Воронежской области приходится половина всего объема переработки сырья. На производстве трудятся более 1000 человек. По итогам прошлого года на предприятии ГК «Благо» в Воронежской области было переработано более подумлиллиона тонн подсолнечника.

В завершение встречи Александр Гусев и Аркадий Фосман обсудили стратегию развития ГК «Благо» в Воронежской области.

Воронежские аграрии сработали в первом полугодии с приростом

Более 380 млн яиц произвели аграрии в первом полугодии текущего года, сообщили в департаменте аграрной политики. Результат по произведенным в Воронежской области 388,7 млн штук яиц с января по июнь на 109,7 больше аналогичного периода прошлого года. Прирост составил 39,3%.

Сельхозпредприятия в первом квартале произвели 35,3 тыс. тонн крупного рогатого скота, 198,1 тыс. тонн свиней, 58,4 тыс. тонн птицы. Производство мяса всех видов составило 292,1 тыс. тонн в живом весе. К тому же, Воронежская область занимает четвертое место в России по производству молока крупного рогатого скота, а в ЦФО регион лидирует.

Валовой надой молока в сельскохозяйственных предприятиях области составляет 505,4 тыс. тонн, что на 23 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Надой молока на одну корову за шесть месяцев составил 4497 кг, что на 222 кг больше, чем годом ранее. Объем реализации молока составляет 2,4 тыс. тонн в день, а средний надой молока на корову достигает 24,4 кг в день. Более 25 кг молока за сутки в расчете на одну корову получили в Каменском (33,6 кг), Боровском (31,3 кг), Лискинском (29,4 кг) и Бутурлиновском (27,2 кг) районах. В лидерах по производству молока с начала года оказались Лискинский (144,5 тыс. т), Боровский (99,2 тыс. т) и Аннинский (54,2 тыс. т) районы.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Федеральный проект «Профессионалитет» — новая образовательная история региона

В Воронежской области прошли торжественные открытия четырех образовательных кластеров в рамках Федерального проекта «Профессионалитет». Мероприятия по открытию кластеров включали в себя проведение встреч работодателей с первокурсниками и их родителями, экскурсии на предприятия и тематические классные часы. Студенты старших курсов устроили флешмоб. Амбассадоры Федерального проекта «Профессионалитет» посетили классные часы и познакомили студентов первых курсов с перспективами карьерного роста. В качестве подарка ребятам вручили наглядное пособие — карьерные карты.

— Я поздравляю всех с началом учебного года, а также с открытием кластеров! Мы проделали долгую совместную работу! — с приветственным словом выступил и.о. директора Центра опережающей профессиональной подготовки Марушак Елена.

— Уважаемые педагоги, хочу поздравить вас с началом учебного года, желаю, чтобы этот год принес вам новые идеи и возможности. Сегодня уникальный исторический момент, за период 2023–2024 года будет открыто 8 кластеров, которые включат в себя порядка 28 образовательных учреждений. Это принципиально новая модель функционирования, которая позволит подготовить вас как квалифицированных специалистов под запрос работодателя, — рассказал заместитель руководителя департамента образования Дмитрий Плотников.

СПРАВочно. Кластеры были открыты по 4 направлениям:

■ Педагогика — работодателями стали: МБОУ ОЦ «Лицей» имени А.В. Гурдеева, ВИРО им. Н.Ф. Бунакова < ЦНИИПМ, Калачевская гимназия № 1, МБОУ Митрофановская СОШ, МБОУ Павловская СОШ с УИОП, МБОУ «Лицей № 11» г.Россошь, Слободской детский сад «Приятный домик», МБДОУ детский сад № 1 комбинированного вида, Детский сад «Колокольчик», МБДОУ Павловский д/с Мозаика, МБДОУ «Центр развития ребенка — детский сад № 7»

■ Туризм и сфера услуг — работодатели: ЭкоНиваАгро, Чесменский конный завод, АО «Хреновской конный завод», ООО «Комфорт», ИП Панова В.А., гостиница «Бобров», ООО «Бобровский пекарь»

■ Железнодорожная отрасль — работодатели: ОАО «РЖД», Юго-Восточная железная дорога — филиала ОАО «РЖД», АО «Желездорремаш», АО «ВРМ», ЛокоТех-Сервис, Первая Грузовая Компания, ФПК.

■ Сельское хозяйство — работодатели: Агроэко и Агропромснаб.

Напомним, что в проекте участвует 68 регионов России и 794 образовательные организации. Все они объединены в 201 кластер. В 2022 году был открыт 71 кластер, а сегодня прибавилось еще 130. В 2024 году к проекту присоединятся еще 8 регионов, дополнительно будет создано 130 кластеров. 295 тыс. студентов поступили на 1-й курс в кластеры Профессионалитета — из них 89,5 тыс. будут осваивать программы Профессионалитета.

Научно-производственный центр в рамках нацпроекта «Беспилотные авиационные системы» появится в регионе

Научно-производственный центр по беспилотным летательным аппаратам появится в Воронежской области. Перспективы его создания обсудили во время награждения команды от Воронежской области в профессиональном форуме проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2023» по вопросу создания отрасли беспилотных авиационных систем. Губернатор Александр Гусев поблагодарил команду за достойное представление Воронежской области на Всероссийском проекте. Молодые люди были отмечены в номинации «Открытие». А детская спортивная команда технопарка «Кванториум» привезла сразу восемь кубков.

— Сегодня мы с вами можем сформировать план наших первоочередных действий, который позволит от этой темы не уйти. Тема беспилотных авиационных систем очень актуальная и мы все понимаем какие колоссальные возможности за собой несут технологии управления беспилотниками. Видим положительные эффекты, которые могут возникнуть в разных отраслях экономики благодаря этой сфере. Видим, что эти системы востребованы в оборонных задачах. Поэтому, конечно, мы должны эту тему на территории области развивать. Все возможности для этого у нас есть, — сказал Губернатор.

Глава региона отметил, что в 2024 году стартует нацпроект «Беспилотные авиационные системы».

— Эта тема очень актуальная, и мы понимаем какие колоссальные возможности за собой несут технологии управления беспилотниками. БПЛА помогают решать не только оборонные задачи, но мы видим положительные эффекты от их использования в разных отраслях экономики, — пояснил Александр Гусев.



КБХА:

Торжественно отметили День знаний

1 сентября представители Конструкторского бюро химавтоматики посетили праздничные линейки, которые проходили в учебных заведениях г. Воронежа — Воронежском государственном техническом университете, Воронежском авиационном техникуме имени В.П. Чкалова (ВАТ), Воронежском политехническом техникуме (ВПТ) и средней школе № 72 им. Ю.В. Лукьянчикова.

Заместитель директора по персоналу и социальной политике КБХА Константин Фомин поздравил студентов ВАТ, отметив многолетние дружеские и партнерские отношения учебного заведения с конструкторским бюро:

— Авиационный техникум всегда идет в ногу со временем, и его выпускники востребованы на предприятиях машиностроительной отрасли. Студенты ВАТ трудятся в КБХА на самых разных должностях: от рабочих до инженеров. Когда-то я сам начинал с рабочей специальности, скажу больше — практически все руководители нашего предприятия прошли путь от рабочего. Я желаю вам успехов в учебе, стремления к знаниям и достижения намеченных целей. Сегодня вы сделали первый шаг на пути обучения, и нам хотелось бы, чтобы это был шаг по «дороге к звездам».

В рамках мероприятия от КБХА директору техникума Александру Норману было присвоено звание «Почетный наставник Воронежского центра ракетного двигателя».

С приветствием к студентам первокурсникам технических специальностей Воронежского государственного технического университета и персонально учащимся базовых кафедр «Ракетные двигатели» и «Технология машиностроения» в этот день обратился главный инженер АО КБХА Сергей Юхневич:

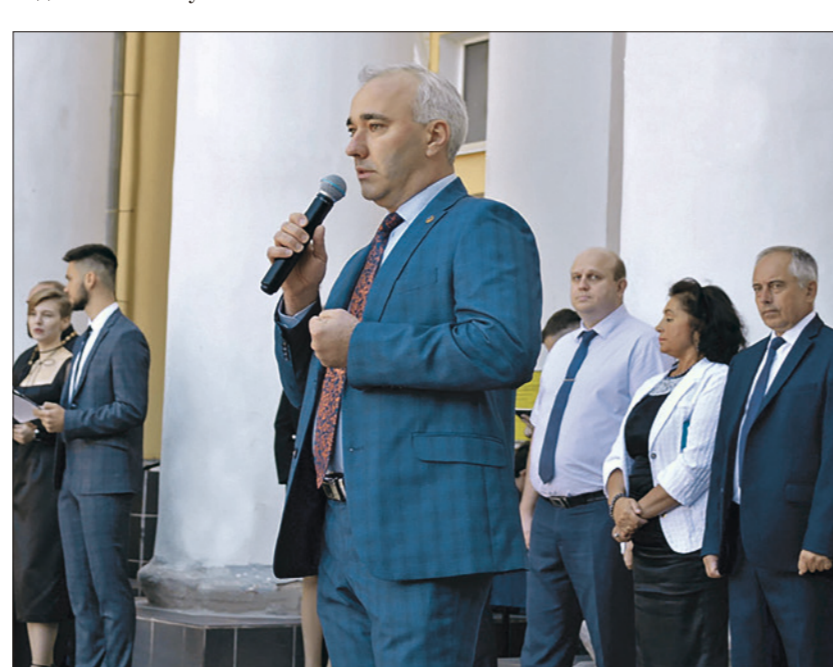
— Дорогие первокурсники, сегодня вы перелистнули новую страницу своей жизни и только от вас зависит, как она будет написана. Воронежский государственный технический университет всегда славился разнообразием и качеством преподавания инженерных специальностей в тесном взаимодействии с базовыми предприятиями, на кото-

рых вы параллельно с вузовскими знаниями получаете практические навыки, чтобы к окончанию обучения стать полноценными подготовленными инженерами. Используйте представленную вам возможность. На вас выпала важная и ответственная миссия — укрепление и развитие отечественной промышленности, которая в современных реалиях является залогом суверенитета нашего государства. С нетерпением ждем вас на нашем предприятии.

Начальник отдела обучения, оценки и развития персонала КБХА Олег Горбатов выступил перед студентами ВПТ:

— Сегодня вы сделали правильный выбор. Преподаватели и мы, как партнеры, будем помогать вам приобретать новые практические знания и навыки. Надеемся в ближайшем будущем увидим вас в качестве наших практикантов, а в дальнейшем и как полноценных работников. Хотелось бы отметить, что выпускники вашего техникума всегда демонстрировали в работе высокий уровень подготовки и квалификации и добились значимых профессиональных успехов.

В ходе торжественной линейки от КБХА директору техникума Михаилу Потапникову был вручен сертификат и присвоено звание «Почетный наставник Воронежского центра ракетного двигателя».



лентине Щеболь объявили благодарности за воспитание и профессиональную подготовку кадров для машиностроения.

Еще одна делегация от КБХА посетила в этот день среднюю школу № 72 им. Ю.В. Лукьянчикова. Почетными гостями торжественной линейки стали начальник управления по работе с персоналом КБХА Виталий Корнеев и инженер-технолог цеха № 735 Илья Барруху. Оба они в прошлом — ученики этой школы. Виталий Корнеев обратился к школьникам с приветственной речью:

— Дорогие ребята! Хочу пожелать вам жажды знаний и верных друзей. Одиннадцатиклассникам в скором будущем — совершить первые важные шаги во взрослую жизнь и сделать верный выбор. Для кого-то из вас он станет дорогой к звездам. Будем рады видеть вас спустя несколько лет в стенах нашего предприятия.

В школе № 72 на протяжении нескольких лет существует «ракетный класс», с которым взаимодействует конструкторское бюро. Специалисты КБХА проводили с его учениками тематические занятия, классные часы, экскурсии на предприятие.

В этот день первокурсники получили в подарок от представителей КБХА блокноты и ручки с космической символикой. Они пообещали хорошо учиться и стать в будущем проектировщиками межпланетных кораблей и отважными покорителями Вселенной.

ГК «ЭкоНива» и ФК «Факел» объявили о сотрудничестве

Молочный холдинг ГК «ЭкоНива» и воронежский футбольный клуб «Факел» объявили о сотрудничестве в сезоне 2023/24. Соответствующее соглашение стороны заключили сроком на один год.



ЭКОНИВА
МОЛОКО, КОТОРЫМ МЫ ГОДИМСЯ



В рамках партнерства логотип ГК «ЭкоНива» появится на передней части игровой формы футболистов, на бортах домашнего стадиона в Воронеже, на всех печатных материалах и интернет-ресурсах клуба. В свою очередь болельщиков «Факела» ждут новые совместные проекты с партнером клуба, бонусы, активности и розыгрыши.

«Факел» вернулся в Российскую премьер-лигу в сезоне 2022/23 — после 21-летнего перерыва. По итогам сезона клуб стал 14-м в турнирной таблице и сохранил место в лиге. Новый сезон 2023/24 начнется для команды 23 июля: на выезде ей предстоит сыграть против ФК «Ростов».

— Мы рады стать генеральным партнером футбольного клуба «Факел». У ГК «ЭкоНива» с ним много общего: наш родной регион — Воронежская область, среди наших общих задач — содействие ее развитию и процве-

танию. Уверены, что благодаря сотрудничеству с командой ФК «Факел» сможем вывести работу по продвижению натуральной молочной продукции как категории на новый уровень. У футболки множество поклонников разных возрастов — именно это позволит расширить аудиторию потребителей молочных продуктов. Вместе мы сможем сделать еще больше для популяризации здорового образа жизни и спорта не только в регионе, но и в стране, — прокомментировал президент ГК «ЭкоНива» Штефан Дюрр.

ГК «ЭкоНива» — крупнейший производитель сырого молока в России и значимый игрок на рынке готовой молочной продукции.

Активы компании расположены в 13 регионах России, включая Воронежскую область. Именно здесь в 2002 г. компания сделала первые шаги в молочном животноводстве. Под управлением группы в регионе пять производственных хозяйств, а также предприятия по переработке молока — Аннинский молочный завод и сыродельный завод в с. Щучье. На них выпускается широкая линейка натуральных молочных продуктов под брендом «ЭкоНива».

— Мы все вместе поддерживаем «Факел», искренне переживаем за результаты и верим в команду. В финансировании клуба есть и бюджетная составляющая, но большая часть денег идет от спон-

соров и из других источников. В поддержке команды участвует ряд крупных воронежских компаний. Наше сотрудничество выйдет на новый уровень. Надеюсь, что оно будет взаимовыгодным и плодотворным, — подчеркнул генеральный директор ФК «Факел» Роман Асхабадзе.

— Подписание контракта со столь заметным в России брен-

Региональный инвестиционный стандарт:

Итоги внедрения

Итоги внедрения на территории Воронежской области регионального инвестиционного стандарта обсудили участники круглого стола, который состоялся в Торгово-промышленной палате Воронежской области. В его работе приняли участие представители департамента экономического развития Воронежской области, ГИУ ВО «Агентство по привлечению инвестиций и региональному развитию», а также члены инвестиционной группы — руководители компаний, реализующих в регионе свои инвестпроекты.

Итоги опроса, проводимого ООР «Деловая Россия» фактически подтвердившего внедрение регионального инвестиционного стандарта в Воронежской области, показали, что инструменты поддержки известны и понятны инвесторам. Однако с целью их совершенствования и достижения максимально положительного эффекта от применения инвестиционной группой были разработаны предложения по доработке каждого из элементов инвестстандарта. В частности, они касаются обеспечения кадровых потребностей региональных предприятий, внедрения цифровых сервисов в процесс сопровождения инвестиционных проектов и т.д.

На круглом столе были предложены форматы проведения мероприятий по информационно-му обеспечению деятельности

Агентства по привлечению инвестиций и региональному развитию и Совета по улучшению инвестиционного климата, обсуждены возможности регионального инвестиционного стандарта для достижения наибольшего эффекта от его применения.

Также накануне проведения мероприятия в ТПП прошла встреча региональной инвестиционной группы. На ней присутствовали представители различных компаний и организаций, которые уже работают или планируют работать в Воронежской области. Они обсудили проблемы, с которыми сталкиваются инвесторы, а также предложили свои идеи по улучшению системы.

Одной из главных проблем, которую отметили инвесторы, было отсутствие достаточного количества квалифицирован-

ных кадров для работы в новых проектах. Представители правительства и агентства предложили заключать соглашения с вузами о подготовке узконаправленных специалистов. Торгово-промышленная палата предложила создавать специализированные счета для проходящих практику на предприятиях студентов, которые будут пополняться с трех сторон: студент, предприятие, правительство. К окончанию вуза студент получает, во-первых, работу, а во-вторых, солидный взнос на покупку жилья для участия в программах АО «АЖИК». Инвесторы предложили реализовывать программу распределения после обучения на бюджетных местах, а также развивать институт ученичества на производстве.

Также была обсуждена проблема нехватки финансовых ресурсов для запуска новых проектов. В ТПП Воронежской области предложили привлечь кредитно-финансовые организации в состав совета по улучшению инвестиционного климата Воронежской области.

Участники заседания рассмотрели вопрос финансирования сервисов для взаимодействия инве-



сторов с ресурсоснабжающими организациями и правительством региона. Представители региона обозначили курс на масштабирование уже существующей для участников особой экономической зоны цифровой системы на всех инвесторов.

Поднималась и проблема тарифов на электроэнергию, которая является актуальной для многих регионов России, в том числе и для Воронежской области. Тарифы на электроэнергию в области регулируются региональным комитетом по тарифам, который устанавливает их на основе анализа экономических показателей. Высокая тарификация может увеличить затраты на производство и

продажу товаров и услуг, а также привести к снижению конкурентоспособности региона и проекта. Представители правительства предложили вынести данный вопрос на совет по улучшению инвестиционного климата под председательством губернатора.

В целом встреча прошла успешно и позволила инвесторам получить более подробную информацию о системе поддержки инвестиционных проектов в Воронежской области. Прозвучали актуальные предложения от бизнеса правительству области, которые позволят стимулировать развитие инвестиций в регион.



СИИТ'23

— международная научно-техническая конференция

С 18 по 22 сентября 2023 года в Воронеже состоится 12-я Международная научно-техническая конференция «Разработка, производство и эксплуатация турбо-, элктронасосных агрегатов и систем на их основе — «СИИТ'23» (Системы, Насосы, Турбины).

Конференция «СИИТ» является официальным мероприятием «Российской ассоциации производителей насосов». На сегодняшний день — это единственная в РФ специализированная площадка просмотра возможностей и достижений российских производи-

телей импортозамещающего насосного, энергетического и технологического оборудования для ТЭК, металлургической и химической отраслей национальной экономики, а также современных технологий и перспективных высокотехнологичных разработок, услуг промышленного инжиниринга, характеризующих научно-технический и производственный потенциал машиностроительного комплекса РФ.

Организаторы «СИИТ'23» приглашают для участия всех заинтересованных лиц.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ вестн

Воронежской области

Успех
с нами
вместе!

Газета «Промышленные вестн» предназначена для публикации информации о работе промышленных предприятий, строительных организаций и предпринимательства Воронежской области, развитии экономики региона и отдельных его отраслей



С самого основания газета «Промышленные вестн» уделяла постоянное и пристальное внимание как специфике развития промышленности Воронежской области и тонкостям производственных процессов, так и сотрудникам, занятым на предприятиях.

ЧЕЛОВЕК ТРУДА — ИСКРА, запускающая в работу механизм промышленного развития страны. И мы со своей стороны делаем все возможное для поддержания престижа инженерных и рабочих специальностей.

Вся наша деятельность нацелена на то, чтобы каждый от мало до велика знал: **ЧЕЛОВЕК ТРУДА — ОСНОВА НАЦИИ.**

12+

Звоните 261-79-07, 261-79-08, 261-79-09, (960) 118-14-55 Пишите promvestvoronezh@mail.ru

Оформите подписку на 2024 год

Подпишитесь! Будет интересно!

t.me/promvesti_vrn

<https://vk.com/promvesti>

Учредитель — Объединение работодателей «Союз промышленников и предпринимателей Воронежской области», ООО «Промышленные вестн»
Главный редактор — ТЕРТЕРЯН Валентина Викторовна
Газета зарегистрирована Центрально-Черноземным межрегиональным территориальным управлением МПТР России ПИ № 6-0953 от 26 марта 2004 г.
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

Адрес редакции и издательства. Юридический: 394000, г. Воронеж, ул. Орджоникидзе, д. 14/16.
Фактический: 394018, г. Воронеж, ул. Свободы, 75. Тел./факс: 261-79-07, 261-79-09.
E-mail: promvestvoronezh@mail.ru www.rspp-vrn.ru www.promvesti-vrn.ru
Заказ № 1314. Дата выхода 12.09.2023 г. Тираж 2 000 экз. 12+
Подписано в печать по графику: 18.00, фактически: 18.00. Отпечатано в АО «Воронежская областная типография — издательство им. Е.А. Болховитинова» (Воронеж, ул. 20-летия Октября, 73а).