

От Петровских
кораблей
до космического
флота

Дни Воронежской области
в Совете Федерации

стр. 2

Запущено новое
производство

Завод по производству
сухих строительных
смесей

стр. 3

НИИЭТ:
производство
микросхем
в металлополимерных
корпусах

Вклад в развитии
микроэлектроники

стр. 4

День СИБУРа

В Воронежском
государственном
университете
инженерных
технологий

стр. 5

Воронежский ТРЗ:
реализация
стратегии
развития

Актуальное интервью

стр. 6

Итоги года
в цифрах

2024 год оставил
цифровой след

стр. 8-9

«Некст Трейд» —
на пути
серьезных перемен

25-летие предприятия

стр. 10

«ЭлектроТеатр»:
«Русскими
буквами» в новое
десятилетие

Премьерный показ
спектакля

стр. 15

ПРОМЫШЛЕННЫЕ *вести*

Воронежской
области

■ № 1 (220) ■ Январь-Февраль 2025 г. ■ 12+ ■



Виктория Фурсова



Валентина Образцова



Наталья Турманашвили



Гульнора Аблякимова

Женские лица бригады
мясоперерабатывающего
предприятия АГРОЭКО

стр. 4-5

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Завод синтетического топлива может появиться под Воронежем

Строительство газоперерабатывающего завода по производству синтетического топлива с общим объемом инвестиций в 260,8 млрд рублей рассматривается в Острогжском районе Воронежской области. Предприятие будет заниматься углубленной переработкой природного или попутного газа с целью получения нефтехимических продуктов с высокой добавленной стоимостью, что значительно укрепит энергетическую независимость страны.

Ожидается, что налоговые поступления за десятилетний период составят 624,8 млрд руб. Планируется создание 1300 рабочих мест. Информация об этом размещена на инвестиционном портале региона.

Согласно плану, 30% финансирования будет обеспечено собственными средствами инвестора, оставшиеся 70% — заемными. Окупаемость проекта ожидается через пять лет и семь месяцев. Основные расходы включают покупку и установку оборудования стоимостью 117,3 млрд руб., а также строительно-монтажные работы на сумму 65,2 млрд руб. Дополнительные траты запланированы на приобретение мебели (5,2 млрд руб.), прочие нужды (5,2 млрд руб.) и оборотные средства (67,5 млрд руб.).

Предлагается два возможных участка для размещения предприятия: один площадью 120 гектаров, расположенный на расстоянии одного километра к западу от Острогжска, и второй площадью 125 гектаров, находящийся на расстоянии 1,7 километров к юго-западу от районного центра. Оба участка предлагаются инвесторам в аренду.

В регионе появится новый молочный комплекс

АГРОЭКО планирует запустить новое предприятие, рассчитанное на 3600 фуражных коров. В настоящее время объект находится в активной стадии строительства, работы завершены более чем на 50%. Новое производство планирует ввести в эксплуатацию в декабре 2025 года.

Молочно-товарный комплекс, расположенный в Верхнемамонском районе, рассчитан на одновременное содержание 3600 фуражных коров, планируемый объем производства — 33,9 тыс. тонн молока ежегодно. Сумма инвестиций составит около 6 млрд рублей. С запуском предприятия будет создано порядка 130 рабочих мест.

Комплекс включает в себя два доильных зала типов «Карусель» и «Параллель». На производстве будут использованы самые новейшие разработки в отрасли разведения КРС. Комбинированная система микроклимата, стойловое оборудование повышенного комфорта для животных, автоматизированная система навозоудаления и другие технологии.

Строительство объекта началось летом 2024 года. В настоящее время практически закончен монтаж металлоконструкций основных корпусов. В части производственных помещений ведется монтаж железобетонных фундаментов, систем водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения, монтаж оборудования содержания, навозоудаления, а также другие работы.

АГРОЭКО развивает молочное направление с 2018 года с реконструкции действующей фермы, расположенной в Верхнемамонском районе. За несколько лет проведены модернизация производства и реконструкция корпусов, установлено современное оборудование, полностью обновлено поголовье. Валовый надой на ферме с 2019 года вырос в четыре раза.

— Строительство нового масштабного комплекса является важнейшим шагом к диверсификации бизнеса. Кроме того, это новые рабочие места, дополнительные налоги, вклад в продовольственную безопасность страны, — отметил председатель совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов.

Концерн «Созвездие»: участие на IDEX-2025

В феврале в столице Объединенных Арабских Эмиратов в Абу-Даби проходила крупнейшая выставка вооружений на Ближнем Востоке — IDEX-2025. АО «Концерн «Созвездие» представлял на ней экспортные образцы своих последних разработок в области высокотехнологичных систем управления и связи, радиоэлектронной борьбы и специальной техники.

Отметим, что участие в выставке принимают более 40 предприятий российского оборонно-промышленного комплекса. И к российской экспозиции приковано особое внимание специалистов. IDEX проводится один раз в два года. Предыдущую выставку, прошедшую в 2023 году, посетили более 132 тыс. человек из 65 стран. По данным организаторов, участники выставки заключили контракты на сумму 23,34 млрд дирхамов (\$6,35 млрд).

**От Петровских кораблей до космического флота**

В Совете Федерации прошли Дни Воронежской области, которые продлились с 24 по 26 февраля.

Делегация Правительства Воронежской области во главе с губернатором Александром Гусевым принимала участие в серии профильных совещаний, направленных на реализацию совместных с федеральной властью проектов по развитию экономики и социально-культурной жизни региона. В стенах Совета Федерации была развернута выставка достижений Воронежской области, получившая говорящее название «От Петровских кораблей до космического флота».

— Среди экспозиций лучших воронежских промышленных предприятий видное место занимал стенд, посвященный КБХА. История, настоящий день и будущее воронежского ракетного двигателестроения были наглядно представлены макетами наших двигателей: РД0109, обеспечившего запуск первого космонавта Ю. Гагарина на орбиту, ядерного ракетного двигателя РД0410 для дальних межпланетных перелетов, двигателя РД0120 для сверхтяжелой советской ракеты «Энергия», двигателя РД0124, эксплуатируемого ныне в составе ракет семейств «Союз-2» и «Ангара» и перспективного водородного двигателя РД0146Д для разгонного блока тяжелой модификации ракеты «Ангара», — рассказали представители КБХА.

Министр промышленности и транспорта Воронежской области Сергей Хлызов подробно ознакомил с экспонатами выставки представителей Совета Федерации.

На заседании Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера обсудили развитие коммунальной инфраструктуры в Воронежской области.

— Наш регион является одним из крупнейших индустриально-аграрных субъектов России. Сегодня мы продолжаем развивать производственную составляющую экономики, реализуя значимые инвестиционные проекты и программы. Конечно, в числе наших приоритетных задач — повышение социального благополучия. В общем, ставим амбициозные цели и стремимся к их достижению. Вместе со всей страной воронежцы сегодня оказывают поддержку тем, кто защищает национальные интересы в ходе специальной военной операции. Помогаем налаживать мирную жизнь подшефным районам ЛНР. Большое значение мы придаем также модернизации объектов жилищно-коммунального хозяйства и благоустройству общественных пространств в Воронежской области. От этого во многом зависит общее качество жизни наших граждан, — сказал глава региона.

Александр Гусев отметил, что первоочередного внимания требуют два проекта в Воронеже и два — в райцентрах области. Среди них — строительство ГКНС в Воронеже, износ которой в данный момент составляет более 85%. Предварительная стоимость реализации проекта составляет 3,3 млрд

рублей. Строительство коллектора водоотведения в Новоусманском районе. Предварительно заявленная стоимость строительства — 1,8 млрд рублей. Строительство комплекса очистных сооружений в Павловске. Действующие очистные сооружения изношены более чем на 80%. Реализация запланирована в 4 этапа, стоимость проекта согласно госэкспертизе — 2,3 млрд рублей. И создание историко-культурного тематического парка «Петровский остров». Реализация пройдет в три этапа, два из которых — с использованием бюджетных средств, третий — за счет инвесторов. Было отмечено, что Воронежская область готова обеспечить софинансирование, а также достижение необходимых целевых показателей проектов.

Проекты были одобрены и поддержаны.

Также была одобрена реконструкция Воронежского театра оперы и балета. Проект предусматривает сохранение сложившегося архитектурного ансамбля, стилистики и уникальной акустики зрительного зала. В результате реконструкции общая площадь здания увеличится на 5 тысяч квадратных метров. Сметная стоимость работ составляет 6,4 млрд рублей.

Анатолий ФЕДОРОВ ■





Запущено новое производство

Завод по производству сухих строительных смесей «Стройсантехмонтаж» открыт в селе Кривоборье Рамонского района.

На торжественной церемонии присутствовали заместитель председателя правительства Воронежской области Виктор Логвинов, министр природных ресурсов и экологии региона Наталья Ветер, председатель Союза строителей Воронежской области Владимир Астанин, ректор Воронежского государственного технического университета Дмитрий Проскурин, глава Рамонского района Николай Буренин.

Виктор Логвинов зачитал поздравление от губернатора Воронежской области Александра Гусева:

– Уверен, что продукция нового современного высокотехнологичного производства будет востребована не только в нашем регионе, но и за его пределами. Это позволит снизить зависимость от зарубежных поставщиков и повысить экономические показатели Воронежской области.

Значимость ввода в эксплуатацию современного производства отметил в своем выступлении и председатель Союза строителей Воронежской области В.И. Астанин.

– У строительного комплекса большой интерес к этой продукции, – отметил Владимир Иванович. – Она востребована, и наши строители будут приобретать ее гораздо охотнее, чем у производителей из-за пределов региона. Вне всяких сомнений, на этой площадке будет еще много встреч со строителями, и мы готовы содействовать тому, чтобы ваша продукция пользовалась спросом у участников строительного процесса.

Глава Рамонского района Николай Буренин подчеркнул значимость предприятия для муниципалитета:

– Строительство завода дало возможность создать новые рабочие места, укрепить налоговую базу и внедрить экологически безопасное безотходное производство. Администрация и впредь будет поддерживать подобные инициативы, способствующие улучшению качества жизни наших жителей.

Также было подписано соглашение о сотрудничестве между Воронежским государственным техническим университетом и заводом. Документ предусматривает совместную работу по подготовке высококвалифицированных специалистов



для производственного комплекса, а также организацию научно-технического взаимодействия и разработку инновационных решений в сфере строительных материалов.

– Мы осознаем значимость этого предприятия для развития региона. Завод является ярким примером высокотехнологичного производства, наша задача – обеспечить его профессиональными кадрами, которые смогут поддерживать и развивать достигнутый уровень, – сказал Дмитрий Проскурин. – Университет готов активно участвовать в этом процессе, включая образовательные и научные проекты, стажировку студентов и обмен опытом.

Соглашение станет основой для долгосрочного партнерства, которое позволит заводу не только укрепить позиции на рынке, но и создать дополнительные возможности для молодежи региона.

Завод по производству сухих строительных смесей работает по безотходной технологии. Проектная мощность составляет 80 тысяч тонн продукции в год. Гости осмотрели автоматизированные линии фасовки и упаковки. Точность и эффективность работы обеспечивают высокотехнологичные машины и роботы.

ООО «Стройсантехмонтаж» управляет Кривоборским месторождением строительных известняков,

производит известняковый щебень, минеральный порошок, известняковую муку и сухие строительные смеси в непосредственной близости от областного центра. По оценке специалистов, срок службы карьера составит более 40 лет. На сегодняшний день 80% продукции предприятия используется для нужд Воронежской области, а остальные 20% поставляются на предприятия Липецкой, Курской, Тамбовской, Белгородской областей и на новые российские территории.

На предприятии имеется своя аккредитованная испытательная лаборатория, оснащенная современным оборудованием, благодаря которому обеспечивается полная, точная и объективная картина результатов испытаний. Оборудование проходит регулярную поверку, а испытания на нем проводятся на предмет определения физико-механических свойств щебня и гравия, сухих строительных смесей, песка, цемента и минерального порошка. Услуги по лабораторному испытанию образцов аккредитованная лаборатория ООО «Стройсантехмонтаж» оказывает и потребителям. На выпускаемую продукцию предоставляются паспорта качества, завод участвует в ее добровольной сертификации.



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Экономика Лискинского района показывает положительную динамику

Итогом развития Лискинского муниципального района в 2024 году и планах на текущий год была посвящена встреча губернатора Александра Гусева и главы муниципалитета Игоря Кириоса.

В прошлом году рост промышленного производства составил 105,5%. Объем отгруженной промышленной продукции крупными и средними предприятиями района – 72 млрд рублей (124,5% к 2023 году). Продолжалось строительство нового цеха изготовления емкостей для сжиженного природного газа и техническое перевооружение АО «Лискимонстраконтракт», а также возведение II очереди маслоэкстракционного завода и комплекса складов напольного хранения зерновых и масличных культур ООО «Исток».

В районе успешно развивается сельское хозяйство. Во всех категориях хозяйств было произведено 271,6 тыс. тонн молока, что на 4% больше уровня предыдущего года. Надой на 1 фуражную корову составил 10752 литров молока. Всего Лискинский район производит 29,8% областного объема молока и 18,1% мяса. Поголовье крупного рогатого скота в сельхозпредприятиях насчитывает 71682 голов, что составляет 21,1% к численности областного стада, в том числе 25236 голов дойного стада, или 27,1% от областного показателя.

В прошлом году в рамках программы «Комплексное развитие сельских территорий» для работников предприятия «Эко-НиваАгро» построили 10 домов общей площадью 909 кв. м с привлечением средств инвестора. Кроме того, за счет местного бюджета приобрели 10 квартир для врачей и тренера местного физкультурного центра.

В прошлом году в Лисках открыли центр культурного развития, провели капитальный ремонт в четырёх образовательных учреждениях района, а также в Лискинском историко-краеведческом музее. Построены водопроводные сети в селе Петропавловка, отремонтированы дороги по городу и селам района протяженностью почти 50 км.

– В 2025 году планируем завершить реконструкцию системы теплоснабжения в восточной части Лисок. Кроме того, у нас намечено окончить строительство культурно-досугового центра в рабочем поселке Давыдовка, провести там благоустройство. Кроме того, продолжим приводить в порядок и ремонтировать воинские захоронения в наших селах. К 80-летию Победы завершим благоустройство всех мемориалов в районе, – сообщил глава района.

В развитие Семилукского района вложено более 5 млрд рублей инвестиций

Развитие Семилукского муниципального района и планах на текущий год обсудили губернатор Александр Гусев и глава муниципалитета Максим Зацепин.

В 2024 году инвестиции по крупным и средним предприятиям района составили 5 млрд 4,7 млн рублей. В частности, в прошлом году в муниципалитете начали реализацию нового инвестиционного проекта – строительство завода по производству хлебоуловочных, кондитерских и кулинарных изделий мощностью 3 т в сутки с объемом инвестиций 350 млн рублей.

В 2025 году в муниципалитете планируют начать работу по созданию индустриального парка площадью до 200 га.

По итогам 2024 года район по валовому сбору зерновых культур занял 3-е место в области, по урожайности зерновых культур – 10-е место.

– Основной производитель овощей в районе – тепличный комплекс «Родина», который произвел в прошлом году 5,2 тонн томатов, огурцов, зеленых культур. В настоящее время строится новый тепличный комплекс площадью 13,65 га. Объем инвестиций 5,1 млрд рублей, комплекс введут в этом году, он обеспечит 260 рабочих мест, – рассказал Максим Зацепин.

Кроме того, сегодня ведутся переговоры с потенциальными инвесторами по реализации проектов в сфере переработки сельскохозяйственной продукции и животноводства.

«Борхиммаш»: кадровые решения

На пост генерального директора АО «Борхиммаш» назначен Мошняков Юрий Андреевич, ранее возглавлявший Службу маркетинга и продаж. Илясов Олег Александрович, занимавший эту должность с 2023 года, продолжает работать в компании в должности первого заместителя генерального директора – исполнительного директора.

Кадровые решения связаны с амбициозными планами дальнейшего развития предприятия. Реквизиты Общества, в том числе ОГРН, ИНН, КПП, адрес и банковские реквизиты, остались без изменений.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- гарантии официального трудоустройства (в соответствии с ТК РФ).
- ежегодная индексация заработной платы.
- белая заработная плата 2 раза в месяц, соответствующая вкладу каждого работника.
- 13-я заработная плата.
- оплата больничных листов и ежегодных отпусков.
- доплата членам 1-й семьи.
- доплата за стаж.
- возможность приобрести мясо по льготной цене.
- возможность обучения и карьерного роста.
- путевки в санатории для сотрудников пенсионного и предпенсионного возраста.
- выплата материальной помощи по важным семейным событиям.
- целевое обучение для детей сотрудников в ведущих сельскохозяйственных учебных заведениях.
- абонемент на посещение спортивных комплексов.
- акции и конкурсы для сотрудников и их семей: отличник АГРОЭКО, подарок первокласснику, фотоконкурсы.
- спортивный зал для сотрудников на территории предприятия
- бесплатное двухразовое питание

АГРОЭКО:



Конечно же МПП АГРОЭКО поражает своей оснащённостью современным оборудованием. Все отлажено, настроено и отработано, причем в деталях. Находясь здесь, не покидает ощущение чего-то космического. Хотя не скрою, из-за специфики производства поначалу многие термины, типа «боец скота» или «участок убоя» резали слух. Однако, увидев прекрасные лица моих собеседниц, немногословных, но очень искренних, все это ушло на второй план.



Валентина Анатольевна ОБРАЗЦОВА, директор по производству АГРОЭКО

Сегодня на автоматизированных линиях конвейера установлено современное роботизированное оборудование. Благодаря ему и линиям вертикальной обвалки происходит минимальное воздействие на мясо, что сохраняет его качественные характеристики.

Например, категория полутуш определяется автоматически с помощью специализированной системы на основе около 200 параметров. Роботы берут на себя сложные этапы работы, что облегчает человеческий труд на предприятии.

— Для того, чтобы работать на таком оборудовании приходилось много учиться нам самим, а потом обучать новый персонал, — продолжает Валентина Анатольевна. — Это очень ответственно. Сегодня завод существенно вырос, появились новые производственные мощности. Гордость охватывает, когда оглядываешься на пройденный путь.

— Если Валентина Анатольевна приехала на завод из Белгородской области, я переехала из Богучарского района. Никогда не имела отношение к производству. Работала завклубом, двадцать лет возглавляла избирательную комиссию. Поначалу думала, что на новом месте не справлюсь. Работа сложная, руки все время на весу. Но всему научили опытные сотрудники. Это очень ценно для человека, особенно в начале пути. Да к тому же мне дали однокомнатную квартиру.

— Когда завод еще только строился, проезжая мимо, я как будто чувствовала, что буду здесь работать. Так и вышло. Влюбилось в наше производство сразу. Здесь интересно работать на любом участке. Хочется освоить все производственные процессы. Да, работа у меня непростая — с ножа. Помогает наш дружный коллектив, руководители и наставники, причем не только в производственной сфере, но и по жизни. Десять моих учеников трудятся с нами на предприятии и по сей день. Я многих знакомых и друзей привела к нам работать. Рассказывая о заводе, всегда говорю не о том, что они должны увидеть, а о том, что почувствовать — тот позитив, который есть в нашей команде сотрудников.



Наталья Ивановна ТУРМАНАШВИЛИ, обвальщик мяса 4 разряда

— В Елизаветовке построены гостиница, два многоквартирных жилых дома по 75 квартир, третий на этапе строительства, — поясняет Валентина Анатольевна. — Наш дом — это наше место силы. Мы все друг друга знаем. Здесь такая взаимовыручка, невероятная атмосфера поддержки. Рядом детская и спортивная площадки, зона отдыха, парковка. Удобно всем: и детям, и взрослым.

— Понимаете, на нашем заводе все для людей. Мы с мужем работаем со дня основания. Видим, как растет завод, как меняется жизнь к лучшему. Все условия: одежда, корпоративный транспорт, бесплатное питание в столовой, мясо по льготным ценам, обучение оплачивает предприятие, доплаты за стаж и даже за родство (члены одной семьи получают дополнительную мотивацию).



Виктория Вячеславовна ФУРСОВА, боец скота 4 разряда

— Когда завод еще только строился, проезжая мимо, я как будто чувствовала, что буду здесь работать. Так и вышло. Влюбилось в наше производство сразу. Здесь интересно работать на любом участке. Хочется освоить все производственные процессы. Да, работа у меня непростая — с ножа. Помогает наш дружный коллектив, руководители и наставники, причем не только в производственной сфере, но и по жизни. Десять моих учеников трудятся с нами на предприятии и по сей день. Я многих знакомых и друзей привела к нам работать. Рассказывая о заводе, всегда говорю не о том, что они должны увидеть, а о том, что почувствовать — тот позитив, который есть в нашей команде сотрудников.



Гулнора Эскендеровна АБЛЯКИМОВА обвальщица мяса 4 разряда:

■ «КОГДА МЫ ВПЕРВЫЕ ПОЯВИЛИСЬ НА УЧАСТКЕ ОБВАЛКИ И РАЗДЕЛКИ, МУЖЧИНЫ БЫЛИ СИЛЬНО УДИВЛЕНЫ. НЕГАТИВА НЕ

БЫЛО, НО НАСТОРОЖЕННОСТЬ ПРИСУТСТВОВАЛА. СЕЙЧАС СОВСЕМ ПО-ДРУГОМУ. ВИДЯТ, КАК МЫ УПОРНО РАБОТАЕМ, И ЗА ЭТО НАС УВАЖАЮТ. НАМ ЭТО ЦЕННО»

В АГРОЭКО рассказали, что средняя зарплата в 2024 году внутри компании составила 79 тыс. рублей (+21,5% по сравнению с 2023 годом), в этом году ежемесячный доход продолжит расти с опережающими инфляцией темпами — не менее 10% до 87 тыс. рублей.

— Понимаете, и высокая заработная плата, и полный соцпакет, и другие различные поощрения — все это важно. Но ничто не заменит хорошую дружескую атмосферу в коллективе. Я даже на выходных скучаю по работе. Хотелось, чтобы людей на предприятие приходило больше. Есть, где приложить свои руки и знания. Чтобы покупатели были довольны нашей продукцией. Чтобы только ее покупали, потому что она классная. Попасть к нам в «АГРОЭКО» — большая удача, — улыбается Виктория Вячеславовна.

Ее поддерживают и другие сотрудницы. И от их слов веет уверенностью, искренностью и теплотой.

С 8 марта вас, милые женщины. Вы прекрасны, как и все, что вы делаете. Ведь у промышленности женское лицо.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■

■ «МЫ ЖИЛИ ЗАВОДОМ. ХОТЯ, ПОЧЕМУ ЖИЛИ?! МЫ И СЕЙЧАС ИМ ЖИВЕМ»

— Меня пригласили на предприятие в 2021 году на должность директора по производству. И хотя к тому моменту я имела тринадцатилетний опыт работы в профессии, все равно сильно волновалась: масштабы предприятия впечатляли.

Завод еще строился, и нужно было делать многое: подбирать персонал, продумывать логистику завода, прорабатывать процессы производства.

И на каждом этапе становления предприятия было интересно. Мы жили заводом. Хотя, почему жили?! Мы и сейчас им живем. В него вложено много души.

разговор по душам



Группа компаний «АГРОЭКО» – современный агропромышленный холдинг, занимает 6 место в рейтинге производителей свинины в России, с долей производства 5,7% от всего объема свинины. А также 8 место среди производителей комбикормов. В составе холдинга работают 49 свиноводческих площадок включая 2 селекционно-генетические площадки, 5 комбикормовых заводов, растениеводческий кластер, автотранспортные предприятия, молочная ферма, мясоперерабатывающее предприятие, сеть фирменных магазинов. В крупных агрокластерах построены жилые комплексы и общежития для проживания работников. Общая численность сотрудников – более 9 000 человек.



На предприятии АГРОЭКО применяются технологические решения последнего поколения, что позволяет выпускать безопасную экологически чистую свинину стабильно высокого качества.

Сейчас важным является не только забота о сотрудниках, но и интересные задачи, амбициозные цели, сопричастность к жизни компании. Каждый человек должен чувствовать себя комфортно и иметь возможность развиваться вместе с компанией.

АГРОЭКО

стала лучшим работодателем в Воронежской области и вторым в России в сегменте «Сельское хозяйство и пищевая промышленность, торговля-производственные компании».

В 2025 году агрохолдинг продолжит делать акцент на разностороннем развитии HR-бренда: повышать благосостояние и компетентность сотрудников, развивать карьерные треки и системы мотивации, внедрять уникальные и индивидуальные образовательные программы, укреплять имидж агропрофессий путем создания в сельских школах агроклассов и развития среднеспециального профильного образования, а также улучшать качество жизни на селе.



В будущем у работников будет возможность приобрести жилье в собственность за 10 % от себестоимости при условии работы в компании от 5 лет, а после 10 лет – за 1% от себестоимости.

■ ИНФОРМАЦИЯ ■

ИНТЕХРОС: II место на Конкурсе асов 3D-моделирования 2024

Состоялась церемония награждения призеров XXII Конкурса асов 3D-моделирования, ежегодного соревнования среди профессиональных пользователей системы проектирования КОМПАС-3D. В 2024 году комиссия рассмотрела 131 работу от 75 предприятий-пользователей КОМПАС-3D, среди которых 31 компания впервые приняла участие в конкурсе. Ежегодно на Конкурсе конструкторы из разных городов и стран демонстрируют высочайший уровень владения инструментами проектирования, новаторский взгляд на разработку привычных изделий и реальный результат применения КОМПАС-3D.

Команда конструкторов и электронщиков ИНТЕХРОСа представила модель РОИН Р-100 в номинации «Машиностроение, от 1000 до 4999 деталей». Модель была почти полностью проработана в Компас-3D. Галерея Конкурса насчитывает уже более 1500 проектов, относящихся к различным отраслям: машиностроению, приборостроению и радиоэлектронике, авиа- и судостроению, станкостроению, топливно-энергетическому комплексу, промышленному строительству и многим другим. В Конкурсе-2024 победителям были вручены лицензионные годовые и бессрочные коммерческие версии КОМПАС-3D с машиностроительными и строительными приложениями, ЛОЦМАН:КБ, 8D.Управление качеством, ПОЛИНОМ:MDM, продукты линейки Pilot, КОМПАС-3D Номе, скидки на обновление или покупку КОМПАС-3D. Кроме этого участников наградили полезными гаджетами, памятливыми сувенирами от команды КОМПАС и призами от партнеров Конкурса.

«Турбонасос»: проведен аудит как изготовителя для АЭС

В феврале 2025 года состоялся маркетинговый аудит достоверности данных АО «Турбонасос» как потенциального изготовителя насосных агрегатов различного назначения и насосных станций на их основе для сооружения энергоблоков АЭС, в соответствии с требованиями Госкорпорации «Росатом».

Целью аудита являлось снижение рисков неисполнения обязательств по договорам с организациями «Росатома», а основной задачей стала оценка степени соответствия предъявляемым требованиям. По результатам завершено маркетингового аудита организация набрала высокий итоговый балл 89,99. Данный факт говорит о том, что «Турбонасос» полностью соответствует предъявляемым требованиям по изготовлению насосных агрегатов и насосных станций для сооружения энергоблоков АЭС и рекомендовано к сотрудничеству с Росатомом.

«Перфоград»: сотрудничество с Республикой Беларусь

Две тысячи перфорированных листов по спецзаказу поставлено НПО «Перфоград» для Минского тракторного завода (Республика Беларусь) в феврале 2025 года.

Продукция для МТЗ – не первый крупный контракт предприятия с белорусским заказчиком. Напомним, что пробная партия перфорированной продукции поставлена еще в 2022 году. Тогда белорусских заказчиков полностью устроило ее качество, и затем у «ПерфоГрада» было заказано восемь тысяч специальных перфолистов. Минский тракторный завод производит колесные тракторы, погрузочно-транспортные, погрузочно-разгрузочные, трелевочные, лесохозяйственные, коммунальные машины, погрузчики, универсальные шасси, стальное и чугунное литье, штамповки и запчасти. Компания «Перфоград» производит перфорированные металлические листы для машиностроения, строительства и других особо значимых отраслей, решетчатые полотна сельхозтехники, секции ограждений и другие металлоизделия.

ВАСО: участие в Неделе Воронежской области

На прошедшей в Совете Федерации Неделе Воронежской области в рамках организованной выставки достижений нашего региона был представлен стенд ВАСО. На стенде филиала ПАО «Ил» – ВАСО продемонстрирован макет флагама - дальнемагистрального широкофюзеляжного самолета Ил-96-300.

«Ил-96 – это значимый символ Воронежа и Воронежской области», – отметил мэр Воронежа Сергей Петрин.

Воронежский авиазавод в исторической части выставки рассказал о вкладе воронежцев в Великую Победу. Здесь можно было узнать о легендарном штурмовике Ил-2, который создавался под руководством авиаконструктора Сергея Ильюшина на Воронежском авиационном заводе во время войны, ставшем самым массовым самолетом в истории.

Воронежский ТРЗ: реализация стратегии развития

В конце 2024 года РЖД и компания Желдорремаш (ЖДРМ), филиалом которой является Воронежский тепловозоремонтный завод (ВТРЗ), подписали договор на обслуживание тягового подвижного состава на период с 2025 по 2034 гг. Это первый контракт, заключенный между сторонами на столь продолжительный период. Документ гарантирует РЖД своевременное получение исправного тягового подвижного состава, а Желдорремашу — прогнозируемый объем работ и производственную загрузку заводов компании на десятилетний срок. На Воронежском тепловозоремонтном заводе уверены, соглашение станет надежной основой для реализации стратегии развития и инвестиционной программы предприятия.

РОСТ ПО КЛЮЧЕВЫМ ПАРАМЕТРАМ ПРОИЗВОДСТВА

В последние годы Воронежский тепловозоремонтный завод демонстрирует стабильный рост производственных показателей и успешно представляет наш регион в сфере ремонта тягового подвижного состава. За несколько лет ремонт локомотивов на предприятии вырос почти на 40%, превысив по результатам работы в 2024 году отметку в 80 секций пассажирских тепловозов ТЭП70 разных модификаций. ВТРЗ вносит весомый вклад в поддержание и обеспечение пассажирского комплекса РЖД.

— В прошлом году завод перевыполнил план по ремонту дизельных и тяговых электродвигателей, генераторов, вспомогательных машин и колесных пар, необходимых для комплектования тепловозов. Мы также делаем внеплановые ремонты техники, поступающей от железнодорожных депо, которые по разным причинам не справляются с нагрузкой, — отмечает директор ВТРЗ Виталий Шинкаренко.

Он напомнил, что при подписании десятилетнего договора заместитель генерального директора ОАО «РЖД» — начальник Дирекции тяги Дмитрий Пегов отметил, что потребность российских железных дорог в проведении среднего и капитального ремонта локомотивов составляет около 4000 секций в год.

— Цифры говорят о масштабе поставленных задач как перед Желдорремашем, в который входят восемь тепловозоремонтных заводов, так и перед нашим предприятием в частности. Объем работ предполагает как развитие соответствующих мощностей, так и повышение компетенций, — продолжил директор ВТРЗ. — Сегодня мы видим возросший интерес к предприятию, в том числе и со стороны стран ближнего зарубежья, где нет заво-

дов по капитальному ремонту тягового подвижного состава. К тому же не стоит забывать, что по некоторым видам ремонта мы являемся уникальным производством.

В прошлом году воронежский завод выполнил заказ Белорусской железной дороги по ремонту колесных пар для локомотивов, это сотрудничество продолжится и в текущем году.

Ведутся переговоры с Крымской железной дорогой, которая демонстрирует заинтересованность в сотрудничестве с ВТРЗ.

Решение стоящих перед заводом масштабных задач могут осуществить только люди, и это хорошо понимают на предприятии.

ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ — РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР ПРОИЗВОДСТВА

— Основным успехом мероприятий, направленных на развитие нашего коллектива, можно считать существенное снижение текучести кадров. Если раньше она превышала 30%, то в 2024 году нам удалось сократить этот показатель почти вдвое, и мы не останавливаемся на достигнутом. Как результат, по итогам 2024 года наш завод — один из лучших по уровню лояльности персонала среди предприятий Желдорремаша, — отмечает руководитель ВТРЗ.

— Большой вклад в развитие кадрового потенциала завода дала планомерная работа по привлечению молодых специалистов и созданию условий для их профессионального развития. Молодые люди принимаются на работу стажерами и в течение трех месяцев, пока осваивают выбранную специальность и проходят адаптацию, получают стипендию на уровне заработной платы опытного работника. После полноценного перехода в бригаду доход становится выше. Такая практика показала свою состоятельность и была распространена на других предприятиях ЖДРМ, — подытожил Виталий Николаевич.

Немаловажным являются и условия труда, и производственная атмосфера, в которых находится заводчан.

— Когда я пришел на завод, ситуация оставила желать лучшего. Старые душевые. Во многих цехах отсутствовали места для приема пищи, — вспоминает ди-

ректор. — За это время мы обновили более тридцати помещений, и нам осталось привести в порядок еще несколько. Теперь в каждом цехе есть места для питания, которые оборудованы телевизором, кондиционером и другими необходимыми бытовыми приборами. Появились современные раздевалки, душевые. Уверен, условия труда влияют и на общую атмосферу на производстве. Когда кругом порядок, то и твое рабочее место будет в таком же состоянии, а в итоге повышается производительность труда.

Привлечение на завод студентов различных учебных заведений — еще одно из направлений кадровой политики. Помимо оплачиваемой производственной практики и системы наставничества на ВТРЗ существует возможность, когда по договоренности с вузами молодые люди, начиная с четвертого курса могут заниматься практической деятельностью, работая и получая при этом заработную плату. Если иногородний сотрудник ВТРЗ живет в съемном жилье, то завод компенсирует ему эти затраты.

— Интересная работа, достойная зарплата, помощь с жильем, возможность карьерного роста — это и есть те самые привлекательные условия для молодых людей, — отмечает директор ВТРЗ.

С этого года с целью развития компетенций линейного руководящего состава на заводе заработает «Школа мастера».

В 2025 году ВТРЗ примет эстафету корпоративного конкурса профессионального мастерства: осенью на завод съедутся луч-

шие работники заводов Желдорремаша разных профессий и поборются за титул профессионала года в своей номинации.

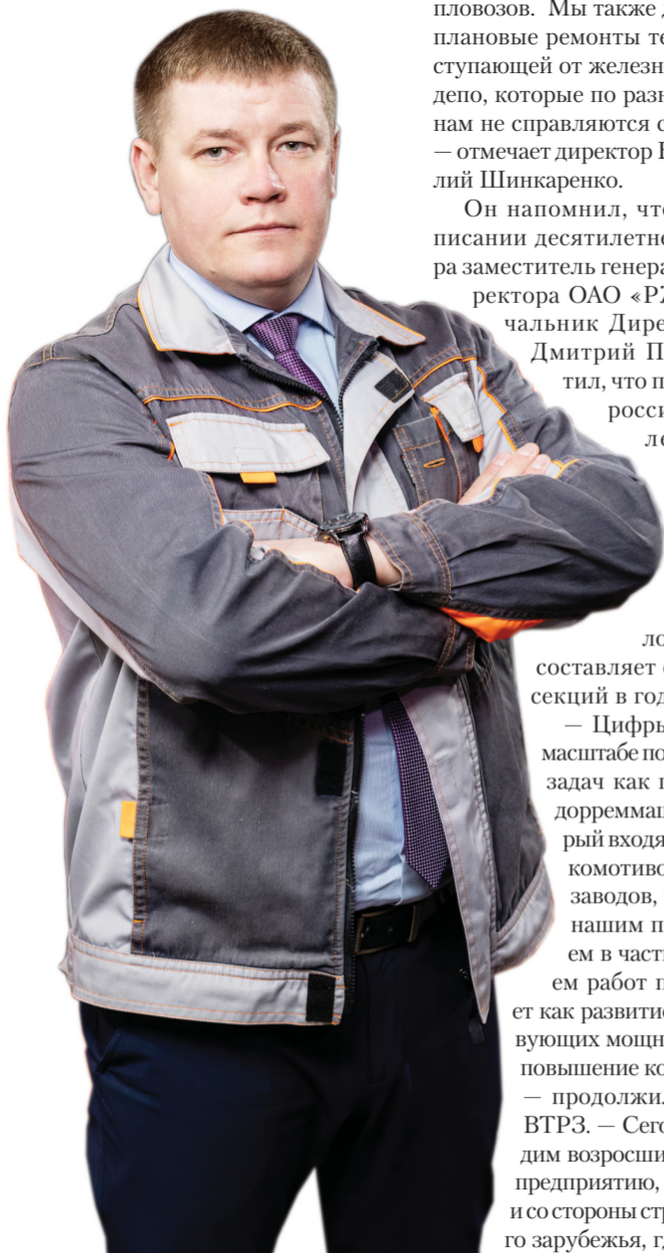
На предприятии работает молодежь, которая объединилась под руководством молодежного совета. Проводятся спортивные состязания по волейболу, футболу и другим видам спорта.

— Мы отремонтировали спортивный и тренажерные залы и другие досуговые помещения. Приятно, что сотрудники проявляют неподдельный интерес к активному образу жизни, участвуют в соревнованиях между подразделениями завода, просто ведут здоровый образ жизни. Все это складывается в отличный результат, которым я горжусь, — подчеркивает Виталий Шинкаренко.

САМОЕ ВАЖНОЕ, ЧЕГО УДАЛОСЬ ДОБИТЬСЯ

— У нас хорошие производственные показатели, и по всем направлениям деятельности видна позитивная динамика. Много вложено в модернизацию оборудования и производства. В 2025 году основным фокусом внимания будет развитие электромашиностроительного подразделения. Уверен, мы добьемся успеха, потому что нам удалось сделать главное — повысить вовлеченность трудового коллектива в производственную и общественную жизнь предприятия, заложить фундамент для уверенного завтра. Я верю в заводчан, люди верят мне. Вместе нам все по плечу!

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■



НИИЭТ: новое производство микросхем в металлополимерных корпусах

Микроэлектронная промышленность на сегодняшний день — одна из важнейших во всем мире. Воронежская область имеет богатый опыт и весомый вклад в развитии микроэлектроники. Одним из новых витков такого развития стали введенные западными странами санкции, которые придали новый импульс отрасли. Неординарным событием стал запуск первой серийной партии микросхем в металлополимерных корпусах, который состоялся в НИИ Электронной техники 28 февраля текущего года.

Под новое производство были созданы современные производственные мощности. Успех предприятия разделили присутствовавшие на мероприятии заместитель Министра промышленности и торговли РФ Василий Шпак, президент ПАО «Элемент» Илья Иванцов. Среди гостей были глава департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга РФ Юрий Плясунов, генеральный директор ФГБУ «ВНИИР» Иван Иванов и заместитель председателя правительства Воронежской области Артем Верховцев.

— Открытие нового производства, это всегда замечательно, — рассказал заместитель министра промышленности и торговли РФ Василий Шпак. — НИИЭТ показал очень хорошие результаты в производстве микроэлектроники. Предыдущий год стал рекордным за всю историю и с точки зрения объема производства, и с точки зрения выручки. Открывшийся участок — достаточно важное звено в технологической цепочке создания микроэлектроники. Для НИИЭТ плюс в том, что теперь свой продукт он будет корпусировать сам и сможет свободно предложить другим потребителям. Помимо расширения возможностей, производству необходимо обеспечить загрузку. И это задача не только для предприятия, но и для Минпромторга РФ, департамента радиоэлектроники. Я уверен НИИЭТ, как и министерство заинтересованы в укреплении технологического суверенитета страны, где микроэлектроника является основой. Рынок можно регулировать для большей предпочтения российских изделий, соблюдая баланс между технологическим суверенитетом и конкурентоспособностью. Это сложный путь, по которому мы движемся уже несколько лет благодаря решениям правительства. С уверенностью могу сказать, что Воронежская область — это один из самых высокотехнологичных регионов России, это промышленный регион, а не только сельскохозяйственный.



Новая линия предназначена для выпуска массовой гражданской продукции. Одной из наиболее перспективных разработок АО «НИИЭТ» является 32-рядный ультранизкопотребляющий микроконтроллер K1921BG015. Он включен в реестр российской промышленной продукции (ПП РФ № 719) и Единый реестр радиоэлектронной продукции (ПП РФ № 878) Минпромторга России с присвоением Реестрового номера № 10595802) с широкой сферой применения в медицине, бытовых счетчиках газа и электроэнергии, а также при автоматизации производства. Также новая линия предусматривает возможность сборки микроконтроллеров, микропроцессоров, преобразователей питания, интерфейсных интегральных микросхем, модулей усиления мощности, кремниевых и нитрид-галлиевых СВЧ-транзисторов в наиболее востребованных металлополимерных корпусах QFP, QFN, SOT, SOIC и TO. Данный проект реализован с помощью мер поддержки Минпромторга России и финансовом участии Фонда развития промышленности.

— У НИИЭТ очень большой потенциал, здесь есть хорошая программа адаптации, — отметил заместитель председателя правительства Воронежской области Артем Верховцев. — Начавшие работать на предприятии полтора года назад выпускники, сегодня уже полноценные специалисты, которые трудятся на новом производстве. Ежегодно наши вузы готовят более 450 специалистов в этой сфере. Я думаю, что потенциал по количеству рабо-

чих мест и по выпуску готовой продукции очень большой. Сфера применения корпусированных контроллеров с учетом сниженной себестоимости, которая позволила этой технологии добиться, очень большая.

Напомним, что в сентябре 2024 года в модернизации производственных мощностей НИИЭТ была запущена технологическая площадка для корпусирования электронных компонентов в пластик. Ранее на предприятии было создано производство электронной компонентной базы, завершилась модернизация кристалльного производства, необходимая для выпуска сверхбольших интегральных схем и мощных СВЧ-транзисторов.

— Развитие НИИ Электронной техники наша основная задача, — добавил генеральный директор АО «НИИЭТ» Павел Куцко. — Нельзя останавливаться на достигнутом. Мы целимся в массовый гражданский продукт, его невозможно достичь без локализации определенных процессов. То производство, которое мы сегодня открыли, позволяет производить массовый гражданский продукт, добиваться требуемых технических и ценовых характеристик. А это очень важные показатели для гражданского рынка. Мы прошли определенный путь и в очередной раз показали, что наше предприятие может решать задачи в сложный, сжатый период времени.

Производство такой сложной продукции требует особой тщательности и соблюдения важных технологических условий на каждом этапе.

— Для нового производства микросхем в металлополимерных корпусах обеспечен полный цикл производства, на которой работают несколько смен, по 12 человек в каждой, — рассказал начальник производства Дмитрий Кирьянов. — После того как изделие изготовлено оно проходит функциональный контроль в специальной установке. Установка в автоматическом режиме проводит нужные тесты и сортирует годные изделия, и бракованные, причем ведя учет каждого типа брака. На нем происходит проверка по 28 параметрам. Это, например, удаление и считывание информации, нагрузка по току, напряжение и другие. На сегодняшний день брака выявляется 7%, и мы продолжаем работу над тем, чтобы свести этот показатель к минимуму.

Теперь до конца текущего года предприятие планирует корпусировать в пластик до 3,5 млн изделий, в то время как проектная мощность предполагает серийное производство до 10 млн штук в год. Это дает возможность обеспечить выпуск в металлополимерных корпусах не только продукцию НИИЭТ и предприятий Группы компаний «Элемент», но изделий внешних заказчиков. При этом, до 70% выпускаемого объема продукции в металлополимерных корпусах будет поставляться отечественным гражданским производителям электроники.

Константин ГРИШАЕВ. ■



Промышленность

Индекс промышленного производства в Воронежской области в 2024 году составил к уровню 2023 года 102,5%. Промышленными предприятиями региона было отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг собственными силами на 1 трлн 278 млрд рублей. А оборот всех предприятий Воронежской области за прошлый год составил 4 трлн 078,9 млрд рублей. Сейчас в промышленном секторе заняты больше 117 тыс. человек, а средняя зарплата за год выросла и составила более 67 тыс. рублей. В регионе функционируют три кластера, объединяющие 42 предприятия.

Значительный вклад внесла обрабатывающая отрасль, где индекс промышленного производства достиг 104,2%. В структуре отгруженных товаров, работ и услуг предприятиями промышленных видов деятельности на обрабатывающие производства пришлось 83,3%, на энергетический сектор — 13,4%, на водоснабжение, водоотведение, организацию сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений — 2,1%, на добычу полезных ископаемых — 1,2%.



В регионе реализуют семь крупных инвестиционных проектов — в том числе, организация производства мотогол для самолётов, строительство предприятий по выпуску металлоконструкций, лимонной кислоты, а также тракторных прицепов. В 2024 году создали план работы на ближайшие три года — он включает в себя более 60 различных мероприятий для дальнейшего развития отрасли. Даже в санкционное время промышленное производство показывает заметный рост. В том числе, благодаря мерам региональной и федеральной господдержки. На поддержку промышленности в 2024 году было направлено около 7 миллиардов рублей. Например, компенсация затрат на развитие предприятий, составившая около 185 миллионов рублей — втрое больше, чем в предыдущем году.

Сельское хозяйство

Для аграриев 2024 год был непростым. Режим ЧС вводился и в связи с майскими заморозками, и из-за сентябрьской засухи. Сельхозкультуры были повреждены заморозками на 442 тыс. га, пострадало более 80% площади плодово-ягодных насаждений. На поддержку пострадавших садов из федерального бюджета было выделено 300 млн рублей. К этой сумме было добавлено еще почти 50 млн рублей из областного бюджета. Инвестиции в отрасль составили 37 млрд рублей.

Несмотря на неблагоприятную погоду, собрано 4,1 млн тонн зерновых и зернобобовых, 5 млн тонн сахарной свеклы, более 1 млн тонн подсолнечника, около 500 тыс.

тонн сои. В сравнении с предыдущими годами для нас это не очень высокие урожаи. Но у нас хорошее качество зерна: почти 90% — продовольственное, тогда как обычно — около 60-65%.

Осенний сев проведен на площади почти 700 тыс. га — 95% от плана. Оставшиеся 5% будут посеяны весной яровыми культурами. Более 90% высеванных семян — отечественной селекции. В 2025 году общая посевная площадь в Воронежской области должна составить свыше 2,6 млн га — почти на 90 тыс. га больше, чем годом ранее. В прошлом году воронежские аграрии приобрели более 300 тракторов, около 140 единиц зерноуборочной и кормоуборочной техники.

Демографические потери

В Воронежской области в 2024 году смертность более чем в 2,1 раза превысила рождаемость. Это следует из сведений о государственной регистрации актов гражданского состояния. В прошлом году в области зафиксировали смерть 33528 человек, из них в Воронеже умерли 14223 местных жителей, а в районах — 19305. На свет появилось 15857 детей.



Строительство

В 2024 году воронежские строители смогли ввести в строй 1 932 тыс. кв. метров жилья, уменьшив на 4% показатели 2023-го, но все же превысив установленный план Минстроя России. Все запланированные объекты введены в эксплуатацию. Из самых крупных — стадион Факел на ул. Маршака и радиотерапевтический корпус для лечения онкобольных на ул. Электросигнальной в Воронеже. На строительстве стадиона работать было достаточно сложно, тем не менее, он построен и уже получил хорошие отзывы болельщиков. А возведение радиотерапевтического корпуса Воронежского областного клинического онкологического диспансера стало поистине знаковым событием в областном здравоохранении — теперь в Воронеже можно получить весь комплекс медицинских услуг по лечению онкозаболеваний. Введены в эксплуатацию две школы: на ул. Загоровского в Воронеже и в Новохоперске, а также комплекс школа/детский сад в Чертовицах. В районах области построено четыре Дома культуры.



Налоги

За 2024 год во все уровни бюджетной системы поступило 275,9 млрд рублей налоговых доходов, что на 14% превышает уровень 2023 года. Поступления в федеральный бюджет составили 88,7 млрд рублей, с ростом на 19%, в консолидированный бюджет области — 187,2 млрд рублей, с ростом на 11%.

Во внебюджетные фонды мобилизовано 130,3 млрд рублей, что на 21% больше уровня 2023 года. На 26% возросли поступления налога на доходы физических лиц и составили почти 80 млрд рублей. В 2024

году впервые в отношении более 22 тысяч налогоплательщиков исчислен налог с доходов, полученных в 2023 году в виде процентов по вкладам в банках, на сумму 1,2 млрд рублей.

Высокий темп роста поступлений в 2024 году обеспечен по налогам, уплачиваемым в связи с применением специальных налоговых режимов. По сравнению с 2023 годом поступления возросли на 39% и составили 19,3 млрд рублей. По итогам 2024 года уровень собираемости имущественных налогов физических лиц составил 99,5%.

Дорожная деятельность

В 2024 году дорожные службы отремонтировали 335 км региональных дорог на 6,8 млрд рублей, более 1000 км местных дорог на общую сумму 5,3 млрд рублей. Всего за шесть последних лет было отремонтировано более 1,9 тыс. км региональных дорог. 34 моста и путепровода были приведены в порядок.

На 2025 год на дорожные работы запланировано 24,1 млрд рублей.



Воронежский бизнес хранит на счетах более 159 млрд рублей

Депозитные счета компаний в Воронежской области на конец года достигли объема более 159 миллиардов рублей, что на 2% превышает показатели прошлого года. Индивидуальные предприниматели разместили на депозитах около 38 миллиардов рублей, увеличив общую сумму на 20% за год.

Рост средств произошел исключительно за счет рублевых остатков. Валютные средства компаний снизились на 30% за год, составляя теперь лишь немногим более 3% общего портфеля. Доля валютных средств у индивидуальных предпринимателей осталась неизменной на уровне менее 0,5%.

Итоги 2024 года

Научно-технической деятельности

В Национальном рейтинге научно-технологического развития Воронежская область улучшила свои позиции на три пункта и заняла 21-е место среди субъектов РФ.

В рейтинг входят 43 показателя, отражающие как потенциал, так и результативность научно-технической деятельности регионов.

На финансирование государственной программы «Научно-технологическое развитие Воронежской области» направят 295,8 млн рублей. Программа разработана на период с 2025 по 2030 год.



Состояние преступности

ВСУ СК по Воронежской области зарегистрировано 25 335 сообщений о преступлениях. Из них 8080 были особо тяжкими: 74 убийства, 43 случая умышленного вреда здоровью со смертельным исходом и 43 изнасилования. Среди всех этих преступлений 451 было совершено иностранными гражданами, а 1145 – группами людей. В производстве находилось 2500 уголовных дел, из них 1317 окончены. Также было раскрыто 41 преступление прошлых лет, в том числе три убийства, шесть изнасилований и насильственных действий. В суд направили 27 уголовных дел о совершении 32 преступлений.

В 2024 году следователи выявили 239 коррупционных преступлений. В суд передано 136 уголовных дел по обвинению 156 лиц. Общая сумма причиненного ущерба составила более 710 млн рублей. На досудебной стадии возместили около 526 миллионов, а в полном объеме – 286 млн рублей.

Следователи отметили тенденцию к уменьшению числа преступлений, совершенных несовершеннолетними. В 2024 году их число снизилось с 349 до 277.

Зарботная плата

По данным Воронежстата, в ноябре 2024 года средняя номинальная начисленная заработная плата в воронежских организациях составила 63 832,6 рубля. Это на 17,9% выше, чем в ноябре 2023-го. Реальный размер заработной платы с учетом индекса потребительских цен увеличился на 6,8%.

Среднемесячная зарплата на предприятиях за весь период с января по ноябрь 2024 года составила 61 282 рубля. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года рост составил 18,4%, а с учетом индекса потребительских цен – 9,2%.

Зарплата сотрудников в сфере информации и связи под конец прошлого года была выше среднеобластного уровня в 1,6 раза. Уровень оплаты труда у сотрудников организаций, производивших электрическое оборудование, превышал среднюю цифру на 39,8%, у производителей транспортных средств и оборудования – на 39,3%, а у специалистов из сферы финансов и страхования – на 37,2%.

Самый низкий уровень оплаты труда наблюдался в сфере производства кожи и изделий из кожи – он составил 35,5% от среднеобластного показателя. Производители одежды в среднем получали 56,5% от этой суммы.



Научно-технической деятельности

В Национальном рейтинге научно-технологического развития Воронежская область улучшила свои позиции на три пункта и заняла 21-е место среди субъектов РФ.

В рейтинг входят 43 показателя, отражающие как потенциал, так и результативность научно-технической деятельности регионов.

На финансирование государственной программы «Научно-технологическое развитие Воронежской области» направят 295,8 млн рублей. Программа разработана на период с 2025 по 2030 год.

в цифрах



Общественное питание

Воронежская область вошла в тройку лидеров среди регионов ЦФО по обороту общественного питания. Воронежцы и гости региона за указанный период потратили в ресторанах, кафе и барах 33,3 млрд рублей.

Отметим, что в Воронежской области доля туристической индустрии в валовом региональном продукте региона составляет около 3%.



Сколько денег воронежцы хранят на счетах

На конец 2024 года на счетах воронежцев лежало более 750 млрд рублей. Об этом сообщает региональное отделение Центробанка.

Если сравнить с началом 2024 года, то количество средств земляков подросло на 23%.

В основном деньги воронежцы хранят на вкладах – это 69% всех средств. По итогам прошлого года сумма депозитов превысила 520 млрд рублей. А за год вкладчики накопили в общей сложности 122 млрд рублей.

В ЦБ считают, что воронежцы, как и остальные россияне, открывают новые депозиты, поскольку банки сейчас предлагают высокие проценты по вкладам. С января по декабрь 2024 года максимальная ставка по вкладам в рублях в 10 крупнейших банках страны взлетела с 14,8% до 21,7%. Пиковое значение было зафиксировано во вторую декаду декабря, когда она поднималась до 22,3%.

Число закрытых предприятий больше чем вновь созданных

Сорок процентов регионов России увеличили количество вновь созданных коммерческих организаций за 2024 год. Это следует из исследования, основанного на данных Федеральной налоговой службы, которое сделала аналитическая служба аудиторско-консалтинговой сети FinExpertiza.

Однако в Воронежской области было организовано 1917 предприятий, а закрылись – 2037. Для Центрального федерального округа это далеко не самый большой «минус». Для сравнения: в Ивановской области открыли немногим более 1 тыс. компаний, а закрыли – почти 2 тыс. Значительный прирост был зафиксирован только в Московской области (1042) и Москве (24 944).

В целом по России за прошлый год было открыто почти 216 тыс. коммерческих организаций всех форм собственности, сведения о которых внесены в ЕГРЮЛ. Закрылись 203 тыс. предприятий. Общая численность указана без учета реорганизованных юридических лиц. В 2024 году количество ликвидированных коммерческих предприятий уменьшилось по сравнению с 2023-м на 20% - это рекордно низкий показатель с 2010 года. Число открытых компаний за год также сократилось, но в меньших масштабах – на 11%, благодаря чему впервые с 2015 года «рождаемость» компаний превысила «смертность». Большинство завершивших свою деятельность компаний – 171,3 тыс., или 84,4% – были исключены из ЕГРЮЛ по решению налоговых органов. Среди них 100,9 тыс. было удалено из реестра по причине недостоверных сведений, то есть эти субъекты были признаны фиктивными.



Безопасность на дорогах

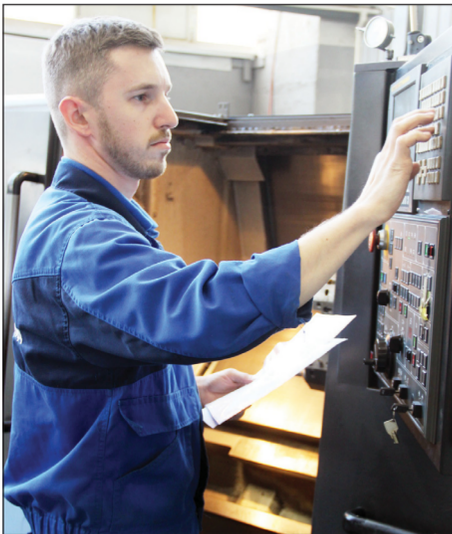
В Воронежской области снизилось общее количество дорожно-транспортных происшествий (ДТП), но при этом число погибших возросло более чем на 10% от предыдущего года. Кроме того, отмечен рост аварий по вине нетрезвых водителей и ДТП, в которых погибли и были ранены дети, а также увеличилось количество погибших по вине водителей со стажем ме-

нее двух лет. Выросло в два раза количество смертельных ДТП, связанных с выездом на встречную полосу.

Всего в 2024 году произошло более 2 тыс. аварий, в которых погибли 365 человек и более 3 тыс. были ранены. Кроме того, в последние годы отмечается увеличение аварий, виновниками которых стали несовершеннолетние, управляющие мопедами, мотоциклами, байками и скутерами.

«Некст Трейд» — на пути серьезных перемен

Группа компаний «Некст Трейд» в 2024 году отметило круглую дату – свое 25-летие. За четверть века сделано не мало: заработало металлообрабатывающее производство, открыто литейное подразделение, дважды становилось Лучшим промышленным предприятием Воронежской области в номинации «машиностроение и металлообработка». Особой гордостью «Некст Трейда», как малого предприятия, производящего мелкосерийную продукцию, являются собственные конструкторские разработки. Об этом и многом другом мы побеседовали с заместителем генерального директора по производству компании Сергеем Давыдовым.



— Вы являетесь многолетним поставщиком госкорпорации «Газпром», производя запорную и регулируемую арматуру. В определенной мере это гарантирует занятость предприятия и стабильность с работе.

— До недавнего времени это было так. Но за последние два года поток заказов от Газпрома сократился из-за уменьшения инвестиционных проектов. И такая печальная ситуация не только у нас. Если в 2023 году многие предприятия были загружены заказами, в том числе и госзаказами, и сложно было работать по кооперации, то в 2024 ситуация стала диаметрально противоположной. Весь прошлый год мы скорее выжидали, чем работали ритмично. Сейчас мы активно ищем новые рынки сбыта не только для своей продукции, но и рассматриваем возможность освоения новых видов продукции, основываясь на нашем многолетнем опыте и производственных возможностях компании.

— Диверсификацию производства на предприятии проводили и ранее. Это не дало результата?

— Вы правы, еще в 2016 году мы создали литейную площадку, которая обеспечивала решение внутренних производственных задач и в то же время являлась диверсификацией бизнеса, в тому же служила снижению экономических и

репутационных рисков. Сюда же следует отнести оказываемые нами услуги по термической обработке металлов и заготовок деталей. И все же на 80% мы были загружены заказами «Газпром добыча Астрахань». Делали и делаем для них уникальное оборудование. Но работать с Газпромом всегда сложно. Это касается прежде всего оплаты заказов по факту их выполнения, так называемая система постоплаты. И если раньше дефицит финансов мы компенсировали за счет собственных резервных средств, то сегодня денег катастрофически не хватает. Существенно увеличились издержки, связанные с обеспечением производственного процесса: возросла стоимость материалов и комплектующих.

— Банковские кредиты, господдержка через различные фонды способны улучшить финансовое положение предприятия?

— Во-первых, при сегодняшней банковской ставке брать кредиты не выгодно. Да и вообще, мы не интересны для банков. У нас своя специфика: длительные сроки выполнения заказа не предполагает ежемесячного денежного оборота. Структура нашего бизнеса, а мы всегда ориентировались на решение задач с высокой интеллектуальной составляющей и проведении опытно-конструкторских разработок, мягко говоря, не очень подходит для кредитных учреждений. Я имею в виду долгосрочное инвестиционное кредитование. Что касается небольших кредитов, возможности такие существуют, но мы стараемся данную возможность использовать как резервную.

Кстати говоря, после двухлетней паузы в проведении опытно-конструкторских разработок, в этом году мы возобновили работу в данном направлении, несмотря на дефицит ресурсов.

— Гордостью «Некст Трейда» всегда были собственные опытно-конструкторские разработки. Это способствовало успешной реализации программы импортозамещения, которая многие годы проводилась на предприятии. Взятая пауза может затянуться надолго?



— Как я уже сказал, это связано, прежде всего, с острой нехваткой финансирования. Конечно же нам есть чем гордиться. Продукция поставляемая для «Газпром добыча Астрахань» отработаны до такого уровня, что смело конкурируют с законодателями в этом в этом сегменте оборудования. Отмечу, что есть проекты, по которым исследования продолжаются. Но, к сожалению, темпы проводимых работ существенно снижены. Постоянная сертификация новых изделий отнимает большой объем средств и времени. Каждая госкорпорация требует свою сертификацию. Это тоже сильно отвлекает человеческие ресурсы от производственных задач. В этой связи на предприятии есть некоторый перекос среди численного состава трудового коллектива. Необходимо больше людей, занятых на основном производстве и создающих добавленную стоимость.

В конце прошлого года мы подготовили новые внутренние нормативные доку-

менты для стимулирования сотрудников и создания более лучших условий труда. В этом году уже повышена заработная плата на 10 процентов. Мы сделали более четкую и прозрачную систему оплаты труда, пересмотрели мотивирующую составляющую заработной платы в части введения дополнительных стимулирующих надбавок и утверждения дополнительных ви-

дов премии, таких как квартальная премия и премия за внесение рационализаторских предложений, что уже имеет эффект. Только в феврале текущего года подано пять рацпредложений.

Основная задача, которую мы решаем на данный момент, это сокращение времени процесса, будь то производственный, технологический или бизнес-процесс. Все это работает на повышение производительности труда.

— Вызовом времени аналитики считают кадровый голод. На предприятии хватает специалистов?

— Высококласному специалисту рады на любом предприятии. Мы не исключение. Уже сегодня мы готовы работать в две смены. Были бы заказы. Вот видите, мы опять вернулись к тому, с чего начали интервью — расширение рынка сбыта. Глубоко убежден, что на данный момент большую помощь в этом вопросе могли бы оказать органы власти. Например, региональное министерство промышленности, которые в состоянии организовывать встречи с потенциальными заказчиками с целью продвижения воронежских производителей. Активнее могли бы себя вести и профессиональные союзы промышленников. Нужна организация и системная работа в этом направлении. Это не означает, что мы при этом ничего делать не будем. Уже сегодня, например, «Некст Трейд» проводит активную работу по расширению рынка. Мы готовы переориентироваться с топливно-энергетического комплекса в другое направление.

Пытаемся наладить взаимодействие с Коломенским заводом, который является единственным в России производителем и лидером в области производства современных магистральных пассажирских тепловозов для железных дорог.

В контексте диверсификации направления бизнеса, есть планы на переоснащение производства и выпуска новых изделий. В некоторых вопросах надеемся на сотрудничество с воронежскими предприятиями, обладающими нужными нам компетенциями. Например, есть идея по организации участка роботизированной газо- и электросварки, и мы рассчитываем на огромный опыт завода «Воронежстальмост» и Межрегиональной группы компаний «Интехрос» в данном вопросе, с которыми мы работаем в тесном контакте.

В нынешних условиях приходится действовать в нескольких направлениях. Уверен, что это даст свои результаты, главным из которых будет уверенность в завтрашнем дне, для наших сотрудников.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■

В Воронежском государственном университете инженерных технологий прошел День СИБУРа, в рамках которого состоялось открытие обновленной бренд-зоны компании. Многофункциональное пространство с современным дизайном позволит студентам не только комфортно отдохнуть и общаться в свободное от занятий время, но и даст возможность глубже узнать о химической отрасли, карьерных возможностях, масштабах и перспективах работы в крупнейшей нефтехимической компании страны – от Воронежа до Амура.

На торжественном открытии брендированной зоны руководитель Корпоративного университета СИБУРа Рустам Галиахметов рассказал о значимости работы компании с вузами:

— Мы убеждены, что успех любой компании, любого дела – в профессионалах. Если собралась команда профессионалов, то любое дело, за которое она берется,

День СИБУРа в Воронежском государственном университете инженерных технологий



— Вместе мы создаем уникальные возможности для подготовки высококвалифицированных инженерных кадров, которые станут движущей силой развития химической промышленности в регионе и в стране, в целом. Наши студенты получают доступ к передовым технологиям и практическим навыкам, необходимым для создания новых импортозамещающих решений и продвижения России к технологическому лидерству.

Он также отметил, что сегодня – в год своего 95-летия – мы открываем новую страницу в многолетнем сотрудничестве с ПАО «СИБУР Холдинг», существенно усиливая направленность своей деятельности на кадровые потребности и научно-технологические запросы нашего индустриального партнера. Уверен, что современный технический университет немалым образом выигрывает от тесных взаимоотношений с профильным бизнесом, поэтому искреннее благодарен нашим партнерам из СИБУРа за готовность сотрудничать с университетом на качественно новом уровне в образовательной, научно-исследовательской и социокультурной сферах на благо нашей большой и малой Родины.

В дальнейших планах партнеров – запуск совместных образовательных программ под актуальные запросы нефтехимиков и вуза, реализация прикладных научных проектов в рамках общей исследовательской повестки.

Для студентов в этот день была подготовлена насыщенная программа. После открытия бренд-зоны, они приняли участие в «разговоре без галстука» с руководством СИБУРа, узнали о карьерных маршрутах, об ожиданиях работодателя, о возможностях, которые получает молодой специалист в компании, после чего проверили свои знания в тематическом квизе. Также, студенты университета инженерных технологий имели возможность пообщаться с HR-специалистами «Воронежсинтезкаучук» и сразу оставить заявку на стажировку в СИБУРе.



просто обречено на успех. А профессионализм прячется в глубоких знаниях, в качественном профильном обучении, в преемственности, уважению к традициям и одновременно стремлению к новаторству и открытиям. Именно эти качества мы ждем и находим в молодых специалистах – выпускниках вузов, с которыми начинаем продуктивно работать еще на этапе их обучения. Инвестиции в молодое поколение и их образование – лучшее вложение для любой компании, которая думает о своем будущем.

Генеральный директор воронежского предприятия СИБУРа

(АО «Воронежсинтезкаучук») Вячеслав Золототрубов:

— Сегодня мне особенно приятно открывать новое многофункциональное и – уверен – полезное для студентов пространство, которое погрузит их немного глубже в невероятный мир химии. Если бы такая зона была открыта 30 лет назад – а именно 30 лет назад я закончил ВГУИТ и получил диплом о высшем образовании – я бы может стал генеральным директором предприятия еще раньше. А кроме шуток – сегодня действительно важный день для СИБУРа, для наших верных и над-

ежных партнеров из ВГУИТ, а главное, для студентов. Многие из вас станут нашими коллегами, это мы можем точно утверждать. Совместная работа университета и предприятия дает колоссальные плоды. Сегодня на «Воронежсинтезкаучке» и на других предприятиях СИБУРа во всех географиях работает много высококлассных химиков, инженеров, многие из них занимают руководящие должности, востребованы в своей отрасли и нужны своей стране.

Также, в ходе мероприятия было подписано Соглашение о стратегическом партнерстве меж-

ду «Воронежсинтезкаучком» и ВГУИТ, в рамках которого стороны продолжают реализацию совместных образовательных проектов и инициатив, в том числе, Прогрессивной инженерной школы «Химические инновационные технологии», созданной на базе вуза в прошлом году.

Ректор ВГУИТ Николай Репников отметил, что университет и компания заинтересованы в наращивании делового взаимодействия в целях технологического лидерства страны и социально-экономического роста Воронежской области.



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

В январе в регионе инфляция выросла до 11,1%

Годовая инфляция в Воронежской области ускорилась в январе 2025 года, достигнув отметки в 11,1% против 10,5% в декабре 2024 года. Специалисты Банка России в своем информационно-аналитическом обзоре объяснили причины изменений цен. Так, пельмени, манты, ravioli и курица подорожали из-за увеличения затрат производителей и переработчиков мяса на корма, рабочую силу, логистику и коммунальные платежи.

Рост цен на рыбу также усилился вследствие сокращения объемов вылова и обработки рыбы в стране, что привело к уменьшению предложения. Дополнительным фактором стали увеличившиеся расходы рыбопромышленных компаний на оплату труда сотрудников. Благодаря проводимым магазинами акциям, бытовая химия в январе обошлась жителям дешевле, чем годом ранее, когда подобные акции не проводились. Однако услуги парикмахеров, техническое обслуживание и ремонт транспортных средств стали дороже из-за удорожания аренды, коммунальных услуг и расходов на оплату труда.

Цены растут из-за того, что спрос заметно опережает возможности предприятий наращивать выпуск достаточного количества товаров и услуг. Одна из причин — кадровый дефицит. Это влияет на инфляцию. В Банке России объясняют, что низкая инфляция — это не самоцель, а необходимое условие для постоянного, стабильного экономического роста и повышения благосостояния людей.

Компания ИНТЕХРОС: разработка технологии дистанционного управления

В компании ИНТЕХРОСС создали технологию позволяющую управлять роботом РОИН с помощью планшета.

Специалисты лабораторий электроники и программного обеспечения ИНТЕХРОС разработали технологию дистанционного управления техникой РОИН через планшет. Такой способ управления реализует функцию автоматического управления и упрощает сервисное обслуживание. Планшет, дополнительно, собирает информацию о функционировании системы управления, состоянии узлов и агрегатов для проведения обслуживания и ремонта. На предприятии отметили, что оператор может как ввести нужную очередь команд, так и напрямую управлять роботом.

«Воронежский Трансформатор»: производство трансформаторов для ММПС

Компания «Воронежский Трансформатор» продолжает активно развивать производство трансформаторов для мобильных модульных подстанций.

Эти машины обладают уникальным функционалом и играют важную роль в обеспечении надежности электроснабжения.

— В условиях растущего спроса на мобильные решения, их востребованность возрастает. Мы гордимся тем, что наши трансформаторы помогают решать современные задачи энергетики, — отметили на предприятии.

Также не так давно на заводе изготовили очередной трансформатор для Республики Беларусь.

— Испытания очередного трансформатора ТРДЦНК 63000/110 для Республики Беларусь прошли успешно. С данной страной нас связывают давние партнерские отношения. И мы очень ценим это сотрудничество. «Воронежский Трансформатор» всегда готов реализовать требования заказчика любой сложности! — подчеркнули важность сотрудничества в компании.

«Воронежстальмост»: оспаривает решение арбитражного суда

АО «Воронежстальмост» подало апелляционную жалобу на решение арбитражного суда, который передал защитное сооружение гражданской обороны государству. Апелляция к производству еще не принята. Ранее корпус завода с подвалом-укрытием принадлежал предприятию и использовался в качестве хранилища с 2008 года. На текущий момент АО «Воронежстальмост» добивается выдачи копии судебного акта, чтобы разобраться, почему объект был изъят в пользу регионального управления Росимущества. Ведомство подало иск в суд в январе 2023 года. Росимущество посчитало, что владение этой постройкой со стороны «Воронежстальмоста» является незаконным. В ходе рассмотрения дела привлекались эксперты из МЧС и прокуратура. Согласно заявлению, сооружение требовалось передать государству в течение 30 дней со дня вступления в силу соответствующего решения. Но так как была подана апелляционная жалоба, этот срок удалось отложить.

Как не стать жертвой мошенников, делая покупки в Интернете

В 2024 году в Воронежской области с помощью информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) было совершено 9324 преступления. Это около трети от общего количества преступлений, совершенных в регионе. Всего мошенники похитили у жителей региона 2 млрд 471 млн рублей. Об этом рассказал оперуполномоченный управления уголовного розыска регионального ГУ МВД Алексей Жигалкин в ходе круглого стола на тему «Технологии защиты покупателей при совершении интернет-покупок», который прошел в Воронежском Доме журналистов.

Из общего количества преступлений, совершенных с помощью ИКТ, 5,1 тыс. приходится на мошенничества, 1,6 тыс. — на кражи с банковских счетов.

Сумма ущерба от действий мошенников возрастает ежегодно. Так, в 2022 году злоумышленники похитили у жителей региона 800 млн рублей, а в 2023 году — 1,6 млрд рублей.

За круглым столом представители бизнеса, банка и полиции рассказали, как не стать жертвой мошенников, учитывая важность проблемы, ведь каждое третье преступление, совершенное на территории региона, связано с использованием ИТ-технологий.

Лидируют в рейтинге мошеннических схем звонки от мнимых сотрудников правоохранительных органов или банков. На втором месте — покупки в интернете. Здесь главная ловушка — переход для общения в другой мессенджер. Там-то злоумышленник и получает всю необходимую персональную информацию для кражи. В безопасности своих пользователей заинтересованы создатели интернет-платформ. Они внедряют самые разные интеллектуальные инструменты, которые позволяют пользователям без риска совершать сделки во всемирной сети, уберечь от мошенников свои деньги и персональные данные.

— Нужно проверять каждую информацию. Если вам позвонили неизвестные, тем более в мессенджере, трубку лучше вообще не брать и не выходить с ними на контакт. В любом случае это будет безопаснее.



Здесь у них идут методы убеждения и угрозы, — отметил оперуполномоченный Алексей Жигалкин.

На эти цели компании выделяют большие средства. А за чистотой проведения сделок в режиме non-stop следят ИТ-специалисты и искусственный интеллект.

Наталья Юматова, директор департамента доверия и безопасности Avito (Москва):

— Со своей стороны мы внедряем инструменты, такие как умный мессенджер, звонки через приложение, защищенный номер, который позволяет всегда оставаться внутри безопасного контура, чтобы площадка могла дать подсказку как лучше поступать, где не стоит делиться своими данными, либо не переходить по ссылке. И на самом деле отсюда возникает и ключевой критерий — как обеспечить безопасность при совершении сделок. Стоит всегда оставаться внутри безопасного контура площадки, не поддаваться на давление, на уловки, не переходить в другие каналы коммуникации, где уже такой защиты не будет.

Рост активности интернет-пользователей требует усиления мер защиты со стороны бизнеса и государства. Особое внимание уделяется совместной просветительской работе. Участники круглого стола отметили, что уроки по кибербезопасности сегодня проводятся всеми заинтересованными структурами и ведомствами, в том числе и крупными интернет-площадками.

Заведующий отделением защиты информации воронежского отделения Банка России Сергей Чупахин напомнил об универсальных способах защиты от любых видов онлайн-мошенничества:

— смотрите, куда ведет ссылка;

— установите антивирус с актуальными базами;

— заведите отдельную карту для покупок в интернете.

Министр цифрового развития Воронежской области Денис Волков напомнил об одном важном правиле безопасности:

— Когда вас выбили из равновесия, перезвоните по другому каналу человеку, например, если вам якобы пишет начальник в мессенджере, позвоните ему по мобильной связи, или свяжитесь с ним через доверительных лиц.

Заместитель управляющего воронежским отделением Банка России Сергей Гуркин рассказал о мерах, принятых недавно, а также о тех, которые начнут действовать в ближайшее время на уровне государства.

Так, с июля вступил в силу закон, по которому на два дня блокируют все подозрительные переводы. С 1 марта 2025 года вступает в силу самоограничение по кредитам через сайт Госуслуги, а сентября его можно будет оформить в МФЦ. Также с 1 сентября будет введен период охлаждения по крупным кредитам. Если сумма составляет от 50 тысяч до 200 тысяч, то период охлаждения будет составлять четыре часа, а если сумма выше — 48 часов. В течение указанного времени банк не будет зачислять деньги на счет, и можно будет отказаться от кредита. Кроме того, с сентября Банк России планирует обязать все кредитные организации внедрить в свои приложения спецкнопку, с помощью которой можно быстро сообщить о мошеннических действиях. Такая кнопка позволит обменяться информацией с банком, а также быстро направить заявление в полицию.

По итогам обсуждения участники пришли к выводу, что для снижения уровня мошенничества в интернете необходимо комплексное взаимодействие всех заинтересованных сторон: правоохранительных органов, бизнеса и пользователей. Такой подход позволит создать более безопасную среду для онлайн-покупок и защитить интересы потребителей.

Анатолий ФЕДОРОВ ■





ВГТУ — лучший инновационный вуз по итогам 2024 года

В Воронеже наградили победителей конкурса «Кубок инноваций».

В канун Дня науки в Правительстве Воронежской области состоялась торжественная церемония вручения заслуженных наград победителям межвузовского конкурса инновационных проектов «Кубок инноваций». В 2024 году на конкурс было подано 26 проектов: ВГУ, ВГТУ и ВГЛУ представили по пять проектов, Военная воздушная академия и ВГУИТ по четыре проекта, аграрный университет — две работы, медицинский университет — одну.

Проведение регионального конкурса — это не только чествование победителей и их заслуг в области науки, но дань уважения всем тем, кто способствует развитию знаний и технологий, формирующих будущее нашей страны. Об этом в своем приветственном слове сказал заместитель председателя правительства Воронежской области Олег Мосолов.

— Наука и технологии являются основой для создания новых решений и инноваций, которые позволяют справляться с современными вызовами и обеспечивать устойчивое развитие нации. Сегодня важно, чтобы исследования и инженерные разработки служили основой для импортозамещения и достижения технологического суверенитета России. Каждый из вас вносит незаменимый вклад в эту важную работу. Вместе с молодыми учеными здесь присутствуют представители различных научных школ. Задача органов власти не просто развивать и поддерживать их работу, но и делать так, чтобы она бы-



ла эффективной. За последнее время много сделано. Это и грантовая поддержка, и создание лабораторий для продвижения научных изысканий, и создание новых элементов инфраструктуры. Например, создание кампуса мирового уровня, межвузовский стадион, — отметил Олег Мосолов.

Первое место в конкурсе эксперты присудили аспиранту ВГТУ Евгению Ищенко за работу «Устройство автоматического удержания БПЛА в луче высоконаправленной антенны».

— Над разработкой я трудился два года. Это было интересно и важно еще и потому, что проект является весьма актуальным в современных условиях. В дальнейшем я также планирую заниматься наукой в вузе и работать над данной тематикой, — отметил Евгений Ищенко.

Второе место присуждено Ксении Смуевой за проект «Создание серийного производства инновационных широкополосных антенных устройств с применением линзовых структур с управляемой диэлектрической проницаемостью «Ди-

ЭЛинз» (ВГУ). Бронзовый пьедестал разделили двое молодых ученых Роман Токмачев (ВГМУ) за работу «Аппаратно-программный комплекс «Функционал» и Григорий Трифионов (ВУНЦ) за «Технологию восстановления деталей машин плазменным напылением композитных покрытий». Все победители и призеры удостоены соответствующими премиями.

Лучшим инновационным вузом 2024 года признан Воронежский государственный технический университет.

— Это победа всех наших вузов. Хочу поблагодарить правительство Воронежской области за внимание к образованию все уровней, то, что регион имеет такой инструмент поддержки и развития науки инновационных проектов вузов — это замечательно. Мы учимся у коллег, постоянно сотрудничаем и впереди у воронежских школ большое будущее. Желаю всем участникам и людям, имеющим отношение к научной деятельности, вдохновения, творческих успехов и смелых идей. Пусть ваша работа будет результативной и значимой, а научные достижения приносят пользу Воронежской области и всей стране! — подытожил Дмитрий Проскурин.



■ ИНФОРМАЦИЯ ■

Воронежец удостоен премии Президента



Президент страны Владимир Путин наградил лауреатов премии Президента в области науки и инноваций для молодых ученых за 2024 год. Среди награжденных — доцент кафедры радиопроизводства физического факультета Воронежского государственного университета, докторант Военно-воздушной инженерной академии имени Жуковского и Гагарина Константин Титов.

Как отметил Владимир Путин, Константин Титов проводит научные исследования на стратегическом участке, разрабатывает специальные комплексы и средства радиоэлектронной борьбы, вносит значимый вклад в укрепление обороноспособности страны.

Молодой ученый рассказал Президенту что получил образование в Воронежском государственном университете и сегодня вместе с коллегами занимается разработкой техники будущего.

— Данное направление меня привлекло тем, что мы не можем позволить себе разрабатывать технику, актуальную только лишь на сегодняшний момент. Фактически мы занимаемся разработкой техники будущего, то есть нам приходится анализировать тенденции развития современных технологий, определять, выстраивать прогнозы, рассчитывать вероятности применения тех или иных средств. И уже на основе этих данных проводить свои аналитические, экспериментальные исследования, заниматься разработкой техники, ее испытаниями, применением, — рассказал Константин Титов.

Рабочий визит депутата Госдумы Евгения Ревенко в Воронежский ГАУ



Встреча началась с посещения Центра биотехнологических исследований Передовой инженерной школы «Агроген». Директор ЦБИ Елена Тороп познакомилась с лабораториями, а ректор Воронежского ГАУ Александр Агибалов с основными направлениями работы на данный момент.

Александр Владимирович рассказал о сортах, которые ПИШ успел зарегистрировать, о взаимодействии с бизнесом, о внешних запросах, об опыте работы с разными структурами и о кадровом обеспечении. Он отметил, что сто процентов выпускников пошли на производство, по запросу бизнеса.

Получилось поделиться и уже готовым физическим материалом — это инновационный проект по производству маточного хмеля, созданием подобных сейчас занимаются только несколько регионов страны, в том числе и ПИШ «Агроген».

Евгений Васильевич обсудил экономический эффект Передовой инженерной школы и масштабирование производства. Пообщался со студентами на предмет их развития в рамках данного научного направления. Со специалистами затронули тему позитивного влияния внешних санкций на развитие российской науки в секторе Агропромышленного комплекса.

После лабораторий прошло совещание с представителями руководства Агроуниверситета и бизнес-партнерами: ГК «ЭкоНива» и ГК «АГРОЭКО». Обсудили результаты взаимодействия по селекции, генотипированию и трудоустройству выпускников.

Юбилейная «Зимняя школа PR» ВГТУ открывает двери

Организатор проекта – Воронежский государственный технический университет, один из ведущих технических вузов ЦФО и страны. «Зимняя школа PR 2025» – это, прежде всего, университетский проект и ближе всего подходит к сути университета, продуцирующего новые знания. «Зимняя школа PR» в ВГТУ – это визитная карточка региона в сфере образования студентов воронежских вузов коммуникационных направлений.

Программа «Зимней школы PR 2025» на тему: «Цифровая реальность: смыслы и действия» – это ответ на запрос рынка, нуждающегося в специалистах, эффективно сочетающих цифровое мышление, авторские, проектные компетенции и бизнес-подход. Одновременно это своеобразный и быстрый дайджест того, что происходит в цифровом коммуникационном пространстве России.

В программе «Зимней школы PR 2025», которая продлилась 4 дня, – мастер-классы, лекции профессоров из Москвы, Челябинска, Тамбова, а также тренинги от практикующих специалистов в сфере визуальных коммуникаций. В

рамках «Зимней школы PR» состоялся Конкурс профессионального мастерства по связям с общественностью, на котором студенты представили кейсы по формированию личного бренда. Лучшие команды получили подарки от Галереи Чижова, также в рамках «Зимней школы PR» прошла встреча с работодателями.

Помимо студентов воронежских вузов, на образовательных мероприятиях побывали учащиеся «Реальной школы» Воронежа, которые не только слушали выступления известных спикеров, но и задавали вопросы, увлеченно наблюдали за конкурсом ребят.

В заключении руководитель этого успешного проекта, заведующая кафедрой «Связи с общественностью» ВГТУ Надежда Скрипникова сказала, что в этом году «Зимняя школа PR -2025» – для тех, кто ищет полного погружения в диджитал-сферу, кто стремится получить знания от топовых российских специалистов, которые задают стандарт для PR-индустрии. Мы уверены, что многие идеи, о которых узнали слушатели, найдут отражение в их будущей работе и обязательно будут реализованы».



САТОМС - ВГЛТУ: помощь работодателей в совершенствовании материально-технической базы вуза



ГК САТОМС с компанией РАЗМЕР в рамках соглашения установили в Воронежском лесотехническом университете современные обрабатывающие центры MECUTO для организации профессионального обучения операторов станков с ЧПУ.

В сентябре 2024 года ООО «САТОМС» совместно с ВГЛТУ имени Г.Ф. Морозова и питерской компанией Разумные Механические Решения было достигнуто соглашение о взаимодействии, целью которого стала совместная подготовка специалистов в области машиностроения – подготовка программ дополнительного образования, обучение и организация стажировок на базе предприятий-партнеров.

За несколько месяцев были подготовлены проекты образовательных программ, согласованы техно-

логические планировки размещения оборудования, сметы на ремонт. И уже в декабре свершилось ключевое событие – установка на фундамент современных обрабатывающих центров MECUTO (фрезерного VX-500 и токарного iX-306), переданных компанией РАЗМЕР.

САТОМС оказал всестороннюю помощь для организации учебного процесса (в том числе уже провел реконструкцию и ремонт в помещениях седьмого корпуса университета, которые будут задействованы в учебном процессе).

Совершенствование материальной базы вуза также позволит ему дополнительно развивать компетенции студентов и по основным образовательным программам. А преподавательский состав учебного заведения за счет привлеченных партнеров пройдет углубленное обучение работе на современных станках с ЧПУ.

– Наш проект демонстрирует возможности непосредственного участия опорных работодателей в модернизации учебных программ профессионального обучения, т.е. проектировании требований к подготовке кадров, их привлечения в образовательный процесс. При реализации проекта мы стараемся создать современную образовательную инфраструктуру, чтобы уже на начальном этапе обучающиеся пользовались теми инструментами и оборудованием, которые используются на современном производстве, получили опыт, который ранее могли получить только спустя какое-то время после трудоустройства. Совсем скоро краткосрочные курсы практикоориентированного профессионального обучения операторов станков с ЧПУ начнут свою работу, – рассказали на предприятии.

15 февраля текущего года новым спектаклем Ксении Драгунской «Русскими буквами» знаменитый народный самодеятельный коллектив «ЭлектроТеатр» отметил свое 10-летие. Своим днем рождения заводской театр считает выпуск первого спектакля «Карнавальная ночь», который прошел в декабре 2014 года. Однако отметить первый юбилей в конце прошлого года на воронежской земле не получилось: труппа успешно выступала в Москве в корпорации «Росэлектроника». И весь 2024 год был богат на гастроли. Наиболее яркие из них — открытие культурной программы Дня промышленности на ВДНХ постановкой по мистическому произведению Михаила Лермонтова «Штосс», а также выступление перед сотрудниками госкорпорации «Ростех».

Новая постановка — пьеса в двух частях о Родине и о детстве — собрала полный зал и прошла с неизменным успехом, подкупив зрителей искренностью и огромной самоотдачей непрофессиональных артистов. Постановка стала очередной творческой победой самодеятельного коллектива «ЭлектроТеатр» и его режиссера Дмитрия Жердева-Дубровского.

— Феерично, ярко, остро и пронзительно, душевно и искренне! — так отзывались зрители о спектакле. — Арти-

«ЭлектроТеатр»: «Русскими буквами» в новое десятилетие

сты показали, как мы живем свою жизнь здесь и сейчас. В надежде на лучшее.

Напомним, что заводской театр существует на базе ОАО «Электросигнал», и это единственный в Воронежской области театральный коллектив, действующий на производственном предприятии. На сцене творят самодеятельные артисты самых разных возрастов и профессий — в основном это сотрудники-электросигнальцы.

За 10 лет было поставлено 14 спектаклей от русской классики до современности. В декабре прошлого года состоялась еще одна премьера — спектакль «Кошкин дом» С.Я. Маршака.

— Я не устаю восхищаться нашими артистами, которые отработав смену на заводе, приходят и по несколько часов репетируют. Это очень сложно. Ведь у каждого есть семьи, домашние дела, заботы о близких. Я благодарен за такую искреннюю любовь к нашему театру, ответственность и творчество, — рассказал режиссер Дмитрий Жердев-Дубровский.

Вспоминая события десятилетней давности, он рассказывает, что труппу театра собирали по отделам и цехам завода. Многие не верили в себя. Таланты проявлялись и раскрылись не сразу. Какого-то специального отбора в труппу не было и нет. Занимаются все, кто хочет.

— Каждая репетиция и выступление оставляли свой след и зерна творчества, которые прорастали и постепенно развивались. наших артистов отличает то, что они очень искренне играют, даже не столько играют, как проживают жизнь своих героев. Это сильно подкупает зрителей. Я рад, что наши спектакли проходят при полных залах. Даже искушенные московские зрители — это сотрудники госкорпорации «Ростех», перед которыми мы выступали в прошлом году, до слез сопереживал героям спектакля «Клен ты мой опавший» Эфраима Севелы, — подчеркнул Дмитрий Жердев-Дубровский.

Во многом работе самодеятельного коллектива помогает завод «Электросигнал».



Деньги на костюмы выделяет руководство и профсоюз, репетиции проходят в заводском клубе, декорации делают в столярном цехе. Многие держатся и на энтузиазме артистов «ЭлектроТеатра». За такую социальную политику и зрители, и все, кто причастен к заводскому театру, особенно благодарны руководству завода. Такое доброжелательное и внимательное отношение способствует созданию особой творческой атмосферы.

Ирина ПОЛУЭКТОВА ■

СПРАВКА

В 2017 году коллективу было присвоено почетное звание «Народный самодеятельный коллектив Воронежской области». ЭлектроТеатр — лауреат многих творческих фестивалей и конкурсов различных уровней. Так, спектакль «Штосс» М. Лермонтова в 2023 году стал лауреатом сразу трех фестивалей: «Театральная азбука» (г. Воронеж), Воронежского областного фестиваля «Театральные встречи в Никольском» и Воронежского молодежного фестиваля «Дети Станиславского» за лучшую режиссуру, лучшее оформление и костюмы, отмечены несколько актерских работ. Театр ведет активную благотворительную деятельность. Регулярно показываются спектакли школьникам, студентам, пенсионерам. Весь коллектив поддержал СВО. Несколько артистов ушли добровольцами. Спектакли показывались в госпитале для раненых бойцов, для детей-беженцев из Донецка, Мариуполя, Луганска.



ДСК и ВГЛТУ участие в пилотном проекте ArtFamily»

Студенты лесопромышленного факультета Воронежского государственного лесотехнического университета, приняли участие в уникальном пилотном проекте по строительству частного детского сада «ArtFamily». Данная инициатива реализуется в рамках государственно-частного партнерства, в которое вовлечены администрации города и области, застройщик жилого квартала ДСК и частная образовательная организация ООО «РАЗВИТИЕ».



Соглашение между сторонами по строительству, вводу в эксплуатацию и последующему функционированию частного садика на 125 мест

было подписано на воронежском предпринимательском форуме имени известного местного промышленника Вильгельма Столла в 2024 году.

На данный момент на объекте заканчивается чистовая отделка и к его реализации подключились студенты Воронежского лесотехнического университета. Под ру-



ководством преподавателя кафедры древесиноведения Полины Рыжковой студенты выполнили роспись стен в детском саду. Руководители проекта выразили благодарность студентам ВГЛТУ, отметив их профессиональное отношение и креативность при реализации поставленной задачи.

— Данный проект стал важным опытом для будущих дизайнеров и положительно сказался на их профессиональном развитии, позволяя применить теоретические знания в практической деятельности, — отметили в вузе.

СПЕШИТЕ УЧАСТВОВАТЬ!

Региональный конкурс пресс-служб/отделов по связям с общественностью предприятий реального сектора экономики Воронежской области

«ПРЕСС-СЛУЖБА – ИНДУСТРИЯ КОММУНИКАЦИЙ – 2025»

Подробная информация:

www.promvesti-vrn.ru, promvestvoronezh@mail.ru



ИЮНЬ 2025

ПОДПИШИТЕСЬ! БУДЕТ ИНТЕРЕСНО! t.me/promvesti_vrn <https://vk.com/promvesti>

ВНИМАНИЮ ТОП-МЕНЕДЖЕРОВ И МАРКЕТОЛОГОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ КОМПАНИЙ!

«Территория В2В – 2025. Стратегии роста в новой реальности».

Мероприятие организовано Воронежским отделением «ОПОРЫ РОССИИ» при поддержке министерства промышленности и транспорта Воронежской области.

21 МАРТА

в Воронеже состоится Первая межрегиональная практическая конференция

Место проведения:
«Точка кипения» ВГТУ
с 10.00 до 18.00.

Участие в конференции является бесплатным.
Количество мест ограничено. Регистрация обязательна.

Регистрация и дополнительная информация – на официальном сайте конференции: b2b-conf.ru.

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 №322. Дата выхода 03.03.2025 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).