Выходит для читателей Белгородской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Костромской, Курской, Липецкой, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской, Ярославской областей.

27 ДЕКАБРЯ 2022 ВТОРНИК № 293 (8941)

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ»

достижения /

Во Владимирской, Воронежской и Московской областях открыты объекты автосети

Быстро и безопасно

Наталья Александрова

В середине декабря под руководством президента России Владимира Путина в режиме видеосвязи состоялось открытие новых объектов автомобильной сети, а также участков трасс, на которых завершен капитальный ремонт

В составе транспортного коридора «Запад — Восток» во Владимирской области введен в эксплуатацию участок скоростной автомобильной дороги М-12 Москва — Нижний Новгород — Казань протяженностью 58 километров. По нему можно проехать в обход городов Петушки, Костерево, Лакинск, сел Пекша, Ворша и деревни Колокши.

В Воронежской области после проведенного капитального ремонта заработал участок автодороги М-4 «Дон» протяженностью 62 километра. Его реконструкция от 715го до 777-го километров длилась два года и выполнена на восемь месяцев раньше контрактных сроков.

Интенсивность движения по данному участку в пи-

ковый летний сезон составит более 56 тысяч транспортных средств в сутки. Уже сейчас автолюбители могут воспользоваться скоростной современной дорогой и доехать из Воронежской области

до границы с Ростовом.

В ходе реконструкции было уложено 614 тысяч квадратных метров асфальтобетона. Скоростная, безопасная и очень комфортная трасса полностью электрифицирована, на всем протяжении установлена автоматизированная система управления дорожным движением.

В Московской области в рамках маршрута «Север — Юг» запущена транспортная развязка на пересечении трассы М-8 «Холмогоры» с улично-дорожной сетью города Мытиши.

Ввод ее в эксплуатацию значительно увеличит пропускную способность на участке федеральной трассы М-8 и улучшит транспортную доступность города Мытищи, где проживают более 250 тысяч человек. Этот проект реализован при эффективном взаимодействии федеральной и региональной команд.



Реконструкция участка трассы M-4 «Дон» выполнена на восемь месяцев раньше контрактных сроков.

планы / В ОЭЗ «Липецк» начато строительство импортозамещающих предприятий

Новый резидент

Петр Лаврентьев

Завод по производству кормов для домашних животных откроется в Липецкой области в 2023 году. В декабре на территории елецкого участка особой экономической зоны «Липецк» был дан старт строительству предприятия.

— В июне этого года на Петербургском международном экономическом форуме мы подписали соглашение о сотрудничестве с компанией «Петэксперт», а уже сегодня запускаем строительство завода, — сообщил губернатор Липецкой области Игорь Артамонов. — Это важное событие не только для региона, но и для всего российского рынка продуктов для домашних животных. Качественные корма с высоким содержанием мяса и натуральными ингредиентами в стране почти не производятся. С помощью импортозамещающего производства в Липецкой области мы решим эту задачу.

По словам генерального директора компании Дмитрия Цыпина, первая очередь завода начнет работать в декабре 2023 года. Объем производства в 2024 году составит восемь тысяч тонн сухих кормов премиум- и супер-премиум-классов, в 2025 году объем выпускаемой продукции вырастет до 20 тысяч тонн. В дальнейшем планируется расширение производства до 80 тысяч тонн в год и строительство двух корпусов производства влажных кормов для кошек и собак.

— Спасибо команде губернатора Липецкой области за поддержку и эффективную работу в реализации проекта, — отметил Дмитрий Цыпин. — Мы решили, что завод будет строить липецкая компания, основными поставщиками ингредиентов для высококачественного продукта также будут местные сельхозпроизводители. Высокотехнологичное оборудование уже закуплено, его монтаж начнется в июне 2023 года, в октябре мы запланировали пусконаладочные работы, а 15 декабря приглашаем на открытие производства.

Планируемая площадь первого корпуса завода — 7,8 тысячи квадратных метров производственных помещений и одна тысяча квадратных метров административно-бытового здания. Проект предполагает создание более 70 высококвалифицированных рабочих мест. Объем инвестиций в его первую очередь составит 2,5 миллиарда рублей. •



Новое предприятие нацелено на решение задач по выпуску импортозамещающей продукции.

РАЗВИТИЕ / В регионах ЦФО реализуют нацпроект «Здравоохранение»

От госпиталя до «Серебряной долины»



Марина Иванова

частие областей ЦФО в национальном проекте «Здравоохранение» позволило решить десятки жизненно важных задач как в городах, так и в самых отдаленных населенных пунктах. Благодаря введению новых объектов медучреждений, расширению автопарка при больницах, медицинская помощь жителям регионов стала доступнее и качественнее.

Новогодний подарок

Накануне Нового года в селе Нижняя Покровка (Красногвардейский район Белгородской области) открылся обновленный фельдшерско-акушерский пункт (ФАП). Он был капитально отремонтирован спустя 35 лет.

На ремонтные работы ФАПавыделили более 13 миллионов рублей по программе модернизации первичного звена здравоохранения нацпроекта «Здравоохранение». В здании заменили коммуникации, окна, напольное покрытие, установили тепловые завесы и системы молниезащиты, тактильные направляющие. Преобразилась территория и рядом с ФАПом здесь обустроили подъезд и парковку с твердым покрытием для автомобилей, велосипедов, навес для детских колясок. Обновленный ФАП обслуживает в общей сложности 400 сельских

Похожий подарок перед праздником получили жители села Нового (Большесельский район Ярославской области), а также двух десятков близлежащих деревень. Здесь начал работу новый ФАП для 350 взрослых и детей. Его пациенты могут оформить электронный больничный, получить электронный рецепт или направление в любое лечебное учреждение региона. Удобно еще и то, что рабочее место фельдшера подключено к единой электронной системе. А это значит, что талончики и прочие бумажки ушли в прошлое. Просторно, светло и тепло — здесь и кабинет фельдшера, и процедурная, большая зона для ожидания и санитарно-бытовые помещения. Оборудование и мебель — все новое.

— В преддверии праздников для жителей села Нового уютный ФАП будет очень хорошим подарком, — прокомментировала главный врач Большесельской ЦРБ Юлия Тихонова.

5,5 миллиона рублей на строительство и оборудование выделено по программе модернизации первичного звена медицины в рамках нацпроекта «Здравоохранение».

АКЦЕНТ

КОМПЛЕКС «СЕРЕБРЯНАЯ ДОЛИНА» — НОВАЯ ФОРМА СОЦОБСЛУЖИВАНИЯ

А всего по Ярославской области в разных районах возвели 14 объектов: фельдшерские пункты, амбулатории и поликлинику. Важно, что все они находятся в сельской местности. В 2023 году в регионе планируют построить 16 ФАПов и амбулаторию.

В декабре в ЦРБ Жуковского района (Калужская область) после капитального ремонта открылось отделение физиотерапии. Здесь заменили системы водоснабжения, отопления и электроснабжения, канализации, пожарного водопровода, вентиляции и кондиционирования, отремонтировали кровлю, фасад, внутренние помещения, закупили новую мебель.

В среднем помощь в отделении получают до 35 пациентов в день — амбулаторно по направлению врачей поликлиники и больные стаци-

щил Дмитрий Миляев. — С 2019 года передано 180 автомобилей, сегодня передаем 14, в следующем году в регион поступит еще 11. Наша основная задача — своевременно оказывать качественную медицинскую помощь жителям. Новые автомобили позволят оперативно доставлять в стационары пациентов, нуждающихся в госпитализации.

По словам министра здравоохранения Тульской области Дмитрия Маркова, в связи с сезонным подъемом заболеваемости количество вызовов скорой помощи по сравнению с ноябрем увеличилось почти на 80 процентов. Среднесуточная нагрузка на одну бригаду скорой медицинской помощи с 9-10 вызовов возросла до 20-35. При этом на экстренные вызовы (острый коронарный синдром, инсульты, ДТП) среднее время доезда сохра-



Новые автомобили скорой помощи распределят по подстанциям Тулы и районов

онара ЦРБ. Здесь ведется лечение лазером, ТНЧ, УВЧ, УФО, проводятся магнитотерапия и электрофорез, организован массажный кабинет.

По итогам 2022 года центральная больница Жуковского района награждена почетной грамотой и дипломом лауреата Национального конкурса «Лучшее учреждение здравоохранения Российской Федерации — 2022».

Помощь скорой помощи

В середине декабря Тульскому центру медицины катастроф заместитель губернатора региона Дмитрий Миляев передал новые автомобили ГАЗ Next, закупленные в рамках соглашения с Министерством промышленности и торговли РФ.

— В области проводится большая работа по обновлению автопарка скорой медицинской помощи, — сооб-

няется в пределах 20 минут. Поэтому пополнение автопарка очень важно.

Новые автомобили распределят по подстанциям Тулы и районов. Они выйдут на линию в ближайшее время. Машины обладают высокой проходимостью и помогут обеспечить быстрый выезд бригад на вызов, особенно в сельской местности. Автомобили оснащены необходимым оборудованием: дефибриллятором, аппаратом ИВЛ, кардиомонитором, электрокардиографом, пульсоксиметром, средствами иммобилизации, носил-

Центр медицины катастроф получил четыре пневмокаркасных модуля. Они могут использоваться как мобильный госпиталь или оперативный штаб на месте возникновения ЧС. Время разворачивания — не более 30 минут. Каждый рассчитан на

Новый ФАП открылся накануне Нового года в селе Новом (Большесельский район Ярославской области).

15 коек и оснащен системами поддержания температурного режима, бактерицидными облучателями, дизель-генератором, системой электропитания и освещения, складной портативной мебелью. Производитель модулей — Тульская научно-производственная корпорация «Энергия».

В комфортных условиях

В селе Отъяссы (Сосновкий район Тамбовской области) в 2023 году начнется строительство социального комплекса «Серебряная долина». На реализацию проекта планируется направить почти 920 миллионов рублей. Из них около 685 миллионов рублей — средства федерального бюджета, более 220 миллионов рублей – инвестиционные средства, 14 миллионов рублей софинансирование области. Строительство комплекса предполагается завершить в 2025 году.

Это стало возможным бла-

годаря победе Тамбовской области во всероссийском конкурсе проектов по созданию организаций соцобслуживания нового типа на условиях государственно-частногопартнерства при поддержке федерального финансирования. Конкурс организован Министерством труда и социальной защиты России. Он направлен на отбор региональных проектов для предоставления субсидии из федерального бюджета по созданию объектов соцобслуживания в рамках нацпроекта «Демография» (проект «Старшее поколение»). Из девяти субъектов Российской Федерации, подавших заявки на участие в конкурсном отборе, только два региона получили положительные экспертные заключения на представленные проекты, в том числе и Тамбовская область. В регионе доля населения старше трудоспособного возраста по итогам 2021 года составила 29,4 процента. Такой сложный демографический состав Тамбовщины и стал предпосылкой для создания социального комплекса. Комплекс «Серебряная долина» — новая форма соцобслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов с технологией «сопровождаемого проживания» на 150 че-

Новые технологии дадут возможность пожилым людям проживать индивидуально в комфортных условиях в непосредственной близости к социальной инфраструктуре, обеспечивающей полный сектор медицинских, психологических, бытовых и культурно-досуговых услуг.

перспективы / В АПК

Рязанской области появятся семь новых комплексов

От поля до прилавка

Иван Дубов

Заключено соглашение о сотрудничестве между правительством Рязанской области и группой компаний «Агропромкомплектация».

Соглашение предусматривает реализацию инвестиционного проекта строительства и ввода в эксплуатацию пяти свиноводческих комплексов на 80 тысяч голов каждый, а также станции искусственного осеменения и комбикормового завода мощностью 300 тысяч тонн с ремонтными мастерскими, складом для хранения семян и административно-бытовым корпусом. Объекты будут размещены на территории Кораблинского, Ряжского, Старожиловского и Михайловского районов. Строительство ряда из них начнется уже в следующем голу.

В целом реализация инвестиционного проекта рассчитана на период до 2028 года. Предполагается создание почти 550 рабочих мест.

Со стороны правительства региона инвестору будет оказана всевозможная поддержка в дальнейшей работе.

— Новый проект является очень серьезным для нашей группы компаний, — сообщил генеральный директор ГК «Агрокомплектация» Сергей Новиков. — Мы входим в новую инвестиционную фазу и планируем вложить в общей сложности около 25-30 миллиардов рублей в развитие свиноводства и кормопереработку. Уверен, ничто не помешает претворить этот проект в жизнь.

«Агропромкомплектация» является одним из ведущих в России агропромышленных объединений с замкнутым циклом производства от поля до прилавка и входит в перечень системообразующих предприятий страны. В настоящее время группа компаний — в числе лидеров национального рейтинга крупнейших производителей свинины, молока и переработчиков мяса в Российской Федератии

СТРАТЕГИЯ / В Тверской области российские производители молочной продукции подвели итоги работы в 2022 году

Поддержать своих



Объем производства молока в хозяйствах Тверской о ласти в 2022-м превысил показатели прошлого года.

Сергей Иванов

В городе Конаково Тверской области состоялось заседание правления Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО) — крупнейшего делового объединения российских производителей молока и молочной продукции. Участниками мероприятия стали руководители ведущих российских компаний пищевой промышленности, агрохолдингов страны.

Представители отрасли обсудили текущую ситуацию на рынке, итоги работы в 2022-м году и задачи, стоящие перед представителями этого сектора АПК в 2023-м. Участники заседания посетили агрофирму «Дмитрова Гора», которая является одним из ведущих производителей молочной продукции в Тверской области.

В регионе большое внимание уделяется поддержке производителей молочной продукции. Осенью 2022 года было увеличено финансирование повышения продуктивности в молочном скотоводстве и возмещения части затрат на племенное маточное поголовье сельскохозяйственных животных

Для сохранения и увеличения молочного поголовья, а также для технического перевооружения молочно-товарных ферм в 2023 году предусмотрена новая мера поддержки сельхозпроизводителей малого и среднего предпринимательства — компенсация части затрат на приобретение молочного поголовья и на модернизацию оборудования.

Благодаря усилению господдержки растут показатели в молочной отрасли Верхневолжья. Объем производства молока во всех категориях хозяйств области с января по октябрь 2022 года составил 177 тысяч тонн — это 100,1 процента к аналогичному периоду 2021-го. В том числе в сельскохозяйственных организациях произведено 121,7 тысячи тонн продукции — 102,7 процента относительно указанного периода прошлого года. •

развитие / Тульская область повысила рейтинг инвестиционной привлекательности

Вклад в экономику будущего

Иван Дубов

Согласно исследованию Национального рейтингового агентства, Тульская область вошла в число регионов с высокой инвестиционной привлекательностью (группа ІС3), подтвердив улучшение институциональной среды и развитие инфраструктуры.

В исследовании отмечается, что на долю 27 регионов с высокой инвестиционной привлекательностью приходится более 66,5 процента общероссийского объема инвестиций в основной капитал.

По поручению губернатора Алексея Дюмина в Тульской области ведется серьезная работа по улучшению инвестиционного потенциала. — сообщил заместитель председателя правительства Тульской области Григорий Лаврухин. — За девять месяцев 2022 года объем инвестиций, привлеченных в экономику региона, составил 104,4 миллиарда рублей. Бизнес продолжает

реализовывать инвестиционные проекты, а также занимает ниши, освободившиеся после ухода зарубежных компаний. В этом ему активно способствует правительство Тульской области. Нашим предприятиям доступен широкий спектр мер государственной поддержки, направленных на их устойчивое

Министр экономического развития региона Антон Емельяненко отметил, что в 2021 году Тульская область стала одним из 12 пилотных регионов, выполнивших все этапы федеральной инициативы Минэкономразвития «Fast track для инвестиций в регионах».

В Тульской области проект нацелен на формирование условий для всестороннего развития экономики будущего. Он предполагает внедрение инвестиционной карты, создание единой системы запуска и сопровождения инвестиционных проектов, разработку механизма взаимодействия инвесторов и органов власти.

практика / В Ярославской области наращивают темпы жилищного строительства

Миллион квадратных метров



Сегодня в Ярославской области возводят 142 многоквартирных дома.

Татьяна Казанская

За 10 месяцев этого года в Ярославской области построено 729 тысяч квадратных метров жилья. Рост к аналогичному периоду 2021-го — 12 процентов. Всего до конца текущего года по соглашению с Минстроем России в регионе будет введено в эксплуатацию 770 тысяч квадратных метров жилья.

Такие цифры были названы на заседании правительства Ярославской области.

Строительство должно быть одним из серьезнейших направлений развития Ярославской области. Несмотря на сложную ситуацию в стране, нам необходимо поступательно двигаться к достижению показателя в один миллион квадратных метров ежегодно вводимого жилья, — отметил губернатор Михаил Евраев. — Чем больше мы построим, тем будет лучше для жителей ре-

Одной из задач, которую предстоит решить в отрасли, является создание для потенциальных инвесторов единого областного информационного ресурса о сформированных под строительство земельных участках. Глава региона поручил проработать этот вопрос и в течение месяца внести необходимые корректировки в нормативно-правовую базу.

И. о. директора департамента строительства области Сергей Гончар сообщил, что в 2022 году выданы 224 разрешения на строительство жилья. Сейчас в регионе возводят 142 многоквартирных дома: 57 — с использованием механизма счетов эскроу, 60 на средства компаний-застройщиков, остальные — по договорам долевого участия. Более 40 процентов возводимых многоквартирных домов — высотой 9-12 этажей, 27 процентов — более 18 этажей, 22 процента - от четырех до восьми этажей.

Лидерами по строительству жилья являются Ярославль и Ярославский район, где по итогам года будет введено 253 и 260 тысяч квадратных метров соответственно.

В 2022 году удалось восстановить права 533 дольщиков семи проблемных домов. В следующем году работа будет продолжена.

— По четырем домам выплачены компенсации через федеральный Фонд развития территорий, по двум предоставлены квартиры в других домах. Один дом был достроен. Остается решить проблему еще по семи объектам, и это планируется сделать до конца 2023 года, — пояснил Сергей Гончар.

лидеры / На Нововоронежской АЭС начали подготовку к сооружению новых энергоблоков

Блоков прибавится



Татьяна Ткачева

ва современных атомных реактора по 1200 МВт каждый появятся на площадке НВ АЭС к 2036 году. Энергоблоки № 8 и 9 придут на смену энергоблокам № 4 и 5, построенным на излете советской эпохи, и позволят обеспечить бесперебойные поставки электроэнергии для нужд Воронежской области. Участок под строительство сформируют в наступающем году, включив в границы Нововоронежа часть земель соселних районов — Каширского и Острогожского, сообщил на декабрьской встрече с журналистами заместитель гендиректора АО «Концерн Росэнергоатом» — директор НВ АЭС Владимир Поваров.

Договоренности с муни-

ципальными властями о землеотводе есть. Как только он состоится, можно будет приступать к обоснованию инвестиций и проектированию. Сроки ввода в эксплуатацию прописаны в дорожной карте сооружения атомных энергоблоков, куда включены перспективные объекты Нововоронежской, Ленинградской и Смоленской АЭС. Не исключаю, что в нашем случае график будет пересмотрен и строительство начнется раньше, отметил Поваров. — За основу будет взят проект ВВЭР-1200, успешно отработанный на шестом и седьмом энергоблоках НВ АЭС. В него уже внесено много улучшений. Модель самой реакторной установки предстоит выбрать, есть два перспективных варианта: В-391М, применяемая в Нововоронеже, и В-491 (используется в Ленинградской области и в Белоруссии). Они отличаются по конфигурации систем безопасности, но общие параметры одинаковые.

Пока идет бумажная работа по будущим энергоблокам, нововоронежские атомщики продлевают ресурс действующих. Энергоблоки № 4 и 5 были построены в 1972 и 1980 годах в расчете на 30 лет эксплуатации. Благодаря масштабному обновлению срок службы сначала одного, а затем и другого продлили вдвое. Эти реакторы могли бы отработать и более 60 лет. Но атомщики предпочитают не искушать судьбу и в следующем десятилетии планируют полностью перейти на инновационные энергоблоки.

Энергоблок № 4, перешедший в этом году полувековой рубеж, с августа выведен

юные хоккеисты.

АКЦЕНТ

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС ОБЕСПЕЧИВАЕТ 90 ПРОЦЕНТОВ ПОТРЕБНОСТИ РЕГИОНА В ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, СНАБЖАЯ БОЛЕЕ 2,3 МИЛЛИОНА ЖИТЕЛЕЙ И 23 КРУПНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ

в плановый ремонт, который должен завершиться в январе

Работу осложнила заморозка отношений с некоторыми иностранными партнерами. Так, гидроамортизаторы для раскрепления оборудования предполагалось закупать в Германии. Теперь эти конструкции срочно разрабатывает Ракитянский арматурный завод.

Получен качественно новый продукт, который превосходит иностранные аналоги по всем показателям. Пока мы графике, хотя все ставим с колес, велика нагрузка на сварщиков и других специалистов,

— отметил Владимир Поваров. По его словам, варианты замены находятся и для другого оборудования, которое ранее поставлялось на НВ АЭС из-за рубежа. В частности, в Сумах приобретали большие насосы, в Краматорске — насосы циркуляционные. Соответственно там же покупали и запчасти

для текущего ремонта. Российские машиностроители готовы делать и циркуляционные насосы, и арматуру с соблюдением жестких стандартов «Росатома». Газовые выключатели и разъединители токопровода у нас пока от Siemens, но отечественные аналоги не хуже. Импортные компоненты есть в электрооборудовании и в АСУТП, используемой в атомной отрасли. Без микроконтроллеров и плат мы не останемся: есть параллельный импорт, потихоньку развивается отечественная микроэлектроника. Любые потрясения в экономике — это дополнительное окно возможностей. Думаю, что нынешняя ситуация серьезно подстегнет развитие промышленности в России, - подчеркнул Пова-

Он не стал скрывать: 2022 год был непростым, но госзадание по выработке электроэнергии будет выполнено, скорее всего, с превышением плана. По итогам 11 месяцев НВ АЭС выдала в сеть 24,3 миллиарда киловатт-часов, что на 200 миллионов больше аналогичного прошлогоднего по-



ки №8 и 9 придут на смену энергоблокам №4 и 5 и позволят обеспечить бесперебойные поставки электроэнергии для нужд Воронежской области.

казателя. На 2023 год планка будет поднята до 27 с лишним миллиардов киловатт-часов.

Нововоронежская АЭС обеспечивает 90 процентов потребности региона в электроэнергии, снабжая более 2,3 миллиона жителей и 23 крупных предприятия. Сейчас в сеть включены энергоблоки № 5, 6 и 7, которые работают в штатном режиме на мощности 3370 мегаватт.

Каким бы современным и автоматизированным ни было оборудование, эффективность и устойчивость атомной станции во многом зависит от людей. На НВ АЭС всегда уделяли большое внимание обучению персонала и развитию системы подготовки кадров, в том числе в самом Нововоронеже. В 2022 году было принято знаковое решение: местный колледж станет политехническим институтом при Национальном исследовательском ядерном университете МИФИ. Это решение 30 ноября одобрил наблюдательный совет вуза. В ближайшие месяцы колледж получит новую лицензию на образовательную деятельность, чтобы объявить набор студентов. Аудитории и техническая база подготовлены, штат набран: педагогами станут работники АЭС, кандидаты наук, часть дисциплин будут преподавать дистанционно из МИФИ.

На энергоблоке №4 проводятся плановые масштабные работы по модернизации

– Мы долго доказывали,

что наш колледж имеет право быть филиалом МИФИ, вуза с 80-летней историей, - напомнил Владимир Поваров. — В Нововоронеже добротное профессиональное образование, но выпускники колледжа на атомной станции могут дорасти максимум до мастера. А с высшим образованием — до начальника участка, это другая зарплата, другое самоощущение... В Нововоронежском политехническом институте будет три специальности: «ядерные технологии» (для будущих инженеров БЩУ, реакторного или турбинного цеха), «системы контроля, управления и информации» и «электрические сети и системы». Казалось бы, электриков готовят и другие учебные заведения, но для себя мы их на рынке сеголня набрать не мо жем: надо знать специфические схемы выдачи мощности, современные микроконтроллеры, противоаварийную информатику... Новый институт закроет потребность в специалистах и для других АЭС.

Нововоронежская атомная станция продолжит обучать кадры для зарубежных предприятий отрасли. В 2016 году она первой из отечественных АЭС создала Международный центр подготовки персонала. Через него уже прошли около двух тысяч специалистов для Белорусской АЭС, АЭС «Руппур» в Бангладеш и «Аккую» в Турции. В 2022-м на атомной станции обучили около 500 иностранцев, в 2023-м планируют принять гостей из Египта: АЭС «Эль-Дабаа» также будет работать по российскому

При поддержке атомщиков в Нововоронеже в 2021-2022 годах выполнили реконструкцию городских сетей водоснабжения стоимостью 278 миллионов рублей. Такое масштабное обновление проведено впервые. Все работы удалось завершить к началу отопительного сезона.

«Несмотря на неудобства, которые доставляет замена магистральных трубопроводов большого диаметра, мы проводим ее планомерно. До 2024 года отремонтируем все теплосети, находящиеся на балансе АЭС, чтобы они смогли прослужить еще 25-30 лет. В перспективе будут меняться и внутридомовые коммуникации», — сообщил директор НВ АЭС Владимир Поваров.

В рамках Соглашения между Госкорпорацией «Росатом» и правительством региона, которое действует 10 лет, в городе была реализована серия социально значимых проектов: построены многофункциональный стадион «Старт» с манежем, футбольным полем и сектором для занятий художественной гимнастикой, центр боевых искусств, спортивно-оздоровительный комплекс «Атом Арена» и ледовая арена «Остальная». В этом году капитально отремонтировали школу № 4, на очереди — школа № 1 и детсады № 14 и 15. - За эти 10 лет на развитие инфраструктуры Нововоронежа поступило 2,7 миллиарда рублей. Город стал красивым и комфортным для жизни. Сегодня он лидирует в Черноземье по количеству споргивных объектов, — отметил Владимир Поваров. — У нас появилась первая в регионе женская юниорская хоккейная команда «Атомная молния». Мужская команда «Протон» выступает в Национальной молодежной хоккейной лиге. Развивается фигурное катание. В 2022 году к нам дважды приезжала олимпийская чемпионка Ири-

точки роста /

Минэкономразвития назвало регионы лидеры нацпроекта «Производительность труда»

По принципу **ЭКОСИСТЕМЫ**

Наталья Александрова

18 субъектов Российской Федерации вошли в группу лидеров рейтинга национального проекта «Производительность труда». Среди регионов Центрального федерального округа это Белгородская, Липецкая, Рязанская, Тульская и Калуж-

Рейтинг составило Министерство экономического развития России среди регионов, которые вовлекают предприятия в нацпроект. Учитывалось, как широко в субъекте Федерации используют меры поддержки нацпроекта, сколько предприятий повысили производительность на пять процентов, оценивалась эффективность региональных команд.

В регионах-лидерах производительность труда выросла на большем числе предприятий, чем в среднем по стране, а меры поддержки используют активнее. Компании этих регионов реже прибегают к однопроцентным займам от Фонда развития промышленности или программам помощи в выходе на экспорт.

- Нацпроект выстроен по принципу экосистемы, где все элементы дополняют друг друга. Мы видим большой спрос, предприятия заинтересованы в создании современной производственной системы. Четыре тысячи компаний уже участвуют в нацпроекте, еще две тысячи ждут своей очереди, - отметил заместитель министра экономического развития Российской Федерации Мурат Керефов. — Закрепляют результат программы повышения квалификации топ-менеджеров и обычного персонала, дешевые кредиты на обновление оборудования и помощь в цифровизации производства. Пользуясь всем меню нацпроекта, регион может качественно изменить свою производственную культуру.

В целом национальный проект «Производительность труда» направлен на формирование современной производственной культуры. Эксперты федерального и региональных центров компетенций помогают бизнесу эффективнее использовать внутренние ресурсы, обеспечивать полную загрузку оборудования, оптимизировать перемещение продукции, материалов и логистику. Тем самым производительность растет без значительных капиталовложений.

Сейчас Минэкономразвития прорабатывает предложения о продлении и расширении нацпроекта за периметр 2024 года. Предлагается открыть доступ к проекту для предприятий ЖКХ, туризма, санаторно-курортного отдыха и здравоохранения. Если решение будет принято, число участников нацпроекта увеличится в два раза. •



В рамках нацпроекта предприятия оптимизируют произ

ПРИОРИТЕТЫ /

В Калужской области построены 54 станции водоочистки

Без примесей

Петр Лаврентьев

В Калужской области в рамках федеральной программы «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда» в уходящем году было введено несколько новых объектов.

В поселке Пятовский Дзержинского района открыли современную станцию водоподготовки. Производительность оборудования станции водоочистки позволяет очищать и подавать в сеть 600 кубометров воды в сутки. Данного объема достаточно для обеспечения чистой водой всех жителей поселка, а это более двух тысяч человек. Полноценная водоочистка не только помогает улучшить качество воды, но и сохраняет на более длительный срок трубы и оборудование, что очень важно для системы коммуникаций.

Современная станция водоочистки построена благодаря федеральному проекту «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда». Станция пущена в работу, чистейшая вода уже поступает в дома сельских жителей. Всего же в этом году в городах и селах области построено 54 станции водоочистки.

В селе Хвастовичи введена в эксплуатацию современная станция водоочистки производительностью 1200 кубометров в сутки.

Расположенные на территории Хвастовичей артезианские скважины стали источником водоснабжения села. Строительство станции было необходимо для доведения воды до санитарных норм. Для очистки применяются современные технологии обезжелезивания и обратного осмоса. Высокая производительность установленного на станции оборудования позволяет транспортировать объем воды, необходимый для обеспечения потребностей около пяти тысяч жителей населенного пункта.

ЭНЕРГОРЕСУРСЫ /

Белгородские энергетики поддерживают развитие агропромышленного комплекса

Раскинули сети

Игорь Черников

В этом году Белгородэнерго обеспечило подключение к электрическим сетям 90 предприятий и фермерских хозяйств.

Для этого энергетики построили более 50 километров линий электропередачи и смонтировали 26 комплектных трансформаторных подстанций.

К числу наиболее крупных проектов относятся фруктохранилище компании «Белгородские яблоки» в Новооскольском городском округе, новые производственные площадки мясоперерабатывающего завода «Агро-Белогорье», склад хранения мясной продукции в Корочанском районе, элеваторный комплекс компании «Тамбовский бекон» в Шебекинском горокруге, свинокомплекс и зерносушильный комплекс в Яковлевском го-

В частности, фруктохранилище в Новом Осколе обеспечено запрошенной мощностью в объеме 3,06 МВт. Для его подключения к сетям энергетики проложили более семи километров линий электропередачи и установили три комплектные трансформаторные подстанции, снабдив сельхозпредприятие основным и резервным источниками электроснабжения.

Дополнительной мощностью в объеме 2.5 МВт обеспечены новые производственные линии МПЗ «Агро-Белогорье». Энергетики установили трансформаторную подстанцию, оборудованную устройствами телеметрии, и проложили 2,7 километра линий электропередачи.

Порядка 30-40 процентов технологического присоединения в агропромышленном секторе области традиционно приходится на фермерские хозяйства.

В уходящем году энергетики подключили к сетям свыше 25 малых производственных объектов по выпуску сельскохозяйственной продукции. Это теплицы, питомники, фермы, зерносушилки, систе-

 Технологическое присоединение предприятий АПК, пищевой и перерабатывающей промышленности выполняется в приоритетном порядке. Таким образом, энергетики вносят свой вклад в обеспечение продовольственной безопасности региона и создают основу для его дальнейшего социально-экономического развития, - отметил и. о. заместителя генерального директора — директора филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» Антон Герасимов.



Белгородские энергетики смонтировали 26 комплектных трансформа-

АКТУАЛЬНО / Во Владимирской

области будет создана особая

мы полива.

В контуре «Росатома» собрано лучшее, что было создано во времена Минсредмаша, появилось много нового. В сфере его деятельности — машиностроение, горнорудное дело, цифра, развитие Северного морского пути, экологические проекты, композитные материалы, ядерная медицина и многое другое.

«Росатом» — национальный лидер в производстве электроэнергии (около 20 атомная станция успеш-

юбилей / Курская АЭС обеспечивает благосостояние региона

Атом созидает

Татьяна Казанская

урская атомная станция — одна из крупнейших электростанций в Центральном Черноземье. Сейчас на АЭС действуют три энергоблока общей мощностью три миллиона киловатт (3Гвт). Энергоблок № 1, отработав 45 лет, с декабря 2021 года эксплуатируется в режиме без генерации и готовится к выводу из эксплуатации. Рядом с действующими энергоблоками сооружаются энергоблоки № 1 и 2 станции замещения Курская АЭС-2. С июня 2022 года Курскую АЭС возглавляет Александр Увакин. Станция — единственное место его работы за всю трудовую жизнь. Директор — это десятая должность с момента прихода на станцию в 1978 году.

Александр Владимирович, чем для атомщиков примечателен уходящий год?

александр увакин: Этот год прошел под знаком двух событий, важных не только для отрасли, но и для страны. Это 15-летие Государственной корпорации «Росатом» и 30-летие концерна «Росэнергоатом».

Курская атомная станция часть атомного комплекса страны, который 15 лет назад был преобразован в вертикально интегрированную Госкорпорацию «Росатом» с полным циклом компетенций, связанных со всеми аспектами использования ядерной энергии. Мы гордимся тем, что являемся работниками «Росатома» и имеем возможность задействовать свои таланты, знания и опыт в решении важнейшей задачи укреплении энергетического и технологического суверенитета нашей страны.



Александр Увакин: Мы гордимся тем, что являемся работниками

ки). Он занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: сейчас в стадии строительства 23 энергоблока за рубежом. Один из сооружаемых объектов — Курская АЭС-2 — является приоритетной отраслевой стройкой в России.

30 лет назад был создан «Росэнергоатом» (ныне электроэнергетический дивизион «Росатома»). Он консолидировал активы атомной энергетики России, придал ей общее направление развития. За 30 лет АЭС, входящие в «Росэнергоатом», выработали порядка 4,6 триллиона киловатт-часов электроэнергии, что суммарно превышает четырехлетнее потребление электроэнергии всей страной. Концерн в составе «Росатома» обновил абсолютный рекорд Советского Союза по выработке энергии в течение года. РЭА занимает второе место в мире по объему установленной мощности АЭС — 29,5 Γ Вт.

Все ли из намеченного удалось сделать?

обеспечивая потребителей электрической и тепловой энергией при гарантированном обеспечении безопасности как высшего приоритета.

Главным событием года стала выработка в июле с начала эксплуатации энергоблоков триллионного киловаттчаса электроэнергии. Уверен, это не единственный триллион, выработанный Курской АЭС. Потому что устойчиво работают действующие энергоблоки, рядом сооружаются новые, с ВВЭР-ТОИ Курской АЭС-2, они обеспечат энергобезопасность региона до конца XXI века. На 20 декабря станция выработала около 19,5 миллиарда киловатт-часов электроэнергии, есть все предпосылки закончить год с перевыполнением государственного плана.

прерывная модернизация оборудования и оптимальное по срокам выполнение плановых ремонтов каждого из действующих энергоблоков. Плановый срок ремонтной кампании года сокрашен на 45 суток (более чем ний на социально значимые на 19 процентов). В 2021 году проекты и развитие инфрапроцентов от общей выработ- 🛮 но выполняет свою миссию, 🔝 сроки были сокращены на 15 👚 структуры. 🔹

процентов (в расчете по трем ныне действующим энергоблокам). Ремонты выполнены с надлежащим качеством и необходимым уровнем безопасности.

Примечательно, что получение энергии на атомной станции выполняет роль своего рода пассивной системы защиты природы, предотвращения климата. Только в 2021 году выработка электроэнергии КуАЭС предотвратила попадание в атмосферу такого количества парниковых газов в эквиваленте углекислого газа СО2, которое поглощают за год более 3,7 миллиона гектаров осин, берез, дубов. Эта площадь превосходит лесные угодья всего Центрального Черноземья в 2,3 раза. В целом атомные станции «Росатома» за 11 месяцев текущего года предотвратили выброс около 100 миллионов тонн СО2-эквивалента.

Вклад «Росатома» в решение задачи технологического лидерства - сооружение на площадке Курской АЭС энергоблоков ВВЭР-ТОИ. Главное событие года здесь - в проектное положение установлен корпус реактора энергоблока № 1. Госзадание по его монтажу реализовано на три недели раньше установленного срока. От этого события ведется отсчет до начала пусконаладочных работ на АЭС-2. В настоящее время на площадке выполнены пять из шести государственных заданий и девять из 10 ключевых событий, на объектах работают более

Госкорпорация «Росатом», концерн «Росэнергоатом», Курская АЭС в единой связке дают людям не только свет и тепло, но и рабочие места и благосостояние, обеспечивая потребности в электроэнергии промышленности, транспорта, сельского хозяйства, других сфер жизни. Благодаря сооружению новых объектов «Росатома» на территории Курской области она получила за последние девять лет 15,3 миллиарда рублей дополнительных налоговых отчисле-

ТЕНДЕНЦИИ /

На Орловщине в дорожную службу поступила новая техника

От тракторов до грейдеров

Александр Петров

В 2022 году за счет средств дорожного фонда Орловской области осуществлена самая большая закупка техники за последние пять лет.

Всего в уходящем году будет закуплено 69 единиц дорожно-строительной техники общей стоимостью 449,2 миллиона рублей. В декабре производственная база ГУП ОО «Дорожная служба» пополнилась 51 единицей техники.

В производственной базе ГУП ОО «Дорожная служба» появились две машины КДМ, 15 тракторов, восемь погрузчиков, два экскаватора, 24 грейдера, а также различное навесное оборудование.

Обновление и модернизация парка дорожной техники осуществляется в рамках заключенного лизингового контракта на сумму 270,3 миллиона рублей между АО «Сбербанк Лизинг» и КУ

ОО «Орелгосзаказчик». За счет сложившейся экономии было принято решение по закупке 13 дополнительных единиц дорожно-строительной техники и оборудования для содержания автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Орловской области. Это восемь навесных косилок, два тротуарных катка и три единицы быстросъемного пескоразбрасывающего оборудования для комбинированной дорожной машины.

За 2018-2022 годы был обновлен парк техники и оборудования в количестве 175 единиц на общую сумму 185,1 миллиона рублей за счет средств дорожного фонда Орловской области. Также за счет собственных средств дорожная служба за этот же период приобрела 27 единиц оборудования и техники на сумму более 23 миллионов рублей.

Кроме того, до конца текущего года в рамках обновления автопарка КУ ОО «Орелгосзаказчик» будут приобретены восемь единиц автотранспорта, грузопассажирский автомобиль «Газель» и передвижная дорожная лаборатория.

В первом квартале 2023 года запланирована поставка модульной лаборатории, что позволит существенно улучшить качество проводимых лабораторных исследований с применением самых современных и передовых технологий.



Вся новая техника уже работает на дорогах Орловской

опыт/В регионе реализуют нацпроект «Экология»

Провести генеральную уборку

В Брянской области подвели итоги реализации регионального проекта «Чистая страна», нацпроекта «Экология» и подготовки к выполнению федерального проекта «Генеральная уборка».

На сегодняшний день в регионе на учет поставлено 16 закрытых свалок, организованных решениями органов местного самоуправления еще в 80-е годы прошлого века, — их необходимо ликвидировать до 2030 года. Рекультивация свалок будет проводиться в рамках федеральных проектов нацпроекта «Экология»: «Чистая страна» (2019-2024) — рекультивация свалок в границах городов, «Генеральная уборка» (2025-2030) — рекультивация иных объектов накопленного вреда.

В состав проекта «Чистая страна» включены мероприятия по рекультивации шести несанкционированных свалок в границах городов Брянской области. В рамках проекта уже рекультивированы карьер твердых бытовых отходов в Жуковке (11,3 гектара), и Мичуринский полигон ТБО в Брянском районе (два гектара).

В 2022-2024 годах предусмотрена рекультивация свалок в городах Сельцо, Севск, Стародуб и Злынка.

 По всем четырем заявкам, направленным правительством области в Минприроды России для участия в отборе природоохранных проектов для предоставления субсидии из федерального бюджета в 2022-2023 годах, получено положительное решение, — сообщила заместитель директора департамента природных ресурсов и экологии Брянской области Наталья Петросова.

В сентябре уходящего года по проектам рекультиваций свалок в городах Сельцо и Севск получены средства из федерального бюджета. Мероприятия, включенные в региональный проект «Чистая страна», планируется завершить до конца 2023 года.

Перечень мероприятий федерального проекта «Генеральная уборка» в настоящее время формируется Минприроды России, его реализация начнется в 2025 году. В рамках проекта планируется рекультивировать девять свалок Брянской области, расположенных в Брасовском, Гордеевском, Дубровском, Карачевском, Клетнянском, Красногорском, Навлинском, Почепском районах. Будет рекультивировано 55 гектаров земель.

Пока из девяти свалок в госреестр включены четыре: в Брасовском, Дубровском, Карачевском, Красногорском районах. Разработаны проекты и получены положительные заключения на рекультивацию свалок в Дубровском, Карачевском районах. Продолжается разработка проектно-сметной документации на рекультивацию свалок в Красногорском, Навлинском, Почепском районах.

достижения / На КуАЭС-2 используют лучшие

строительные практики Здесь растут энергоблоки

экономическая зона Климат для инвестора

Ирина Антонова

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин подписал постановление о создании особой экономической зоны (ОЭЗ) «Владимир» промышленно-производственного типа. В ее состав войдут территории в Киржачском и Александровском районах общей площадью 143,47 гек-

Резидентами ОЭЗ готовы стать 13 компаний. Инвесторы планируют открыть производства в сфере строительства, бытовой и климатической техники, индустриальные предприятия. Здесь, в частности, будут производить медно-алюминиевые конвекторы, стеновые панели из композитного бетона и полупроводники нового поколения.

Заявленные инвестпроекты нацелены на импортозамещение и развитие универсальной компонентной базы для предприятий Владимирской области. На первом этапе объем инвестиций составит около 19 миллиардов рублей, а к 2031 году они превысят 30 миллиардов рублей. В общей сложности ОЭЗ позволит создать в регионе порядка шести тысяч новых рабочих мест.

— Появление во Владимирской области второй особой экономической зоны - это новые возможности для всего региона: развитие его промышленного потенциала и различных сфер бизнеса, улучшение инфраструктуры и качества жизни людей, — отметил губернатор Владимирской области

Александр Авдеев. — Это новые рабочие места и увеличение налоговых поступлений в бюджеты всех уровней. А для предприятий, которые тут появятся и будут работать, статус резидентов ОЭЗ даст возможность получить особые преференции меры государственной поддержки и налоговые льготы. — В 2021 году ТПХ «Рус-

климат» совместно с администрацией Владимирской области приступили к амбициозному проекту — созданию в Киржачском районе особой экономической зоны. Первый резидент — завод по производству внутрипольных конвекторов отопления с медно-алюминиевым теплообменником - готов приступить к реализации своего инвестпроекта уже сегодня, — сообщил председатель совета директоров ТПХ «Русклимат» Михаил Тимошенко. Пилотная партия продукта появится на рынке в феврале 2023 года. Поставщики материалов - только отечественные металлургические комбинаты, так что локализация при изготовлении нового продукта будет близка к 100

процентам. На всех резидентов ОЭЗ «Владимир» распространяются льготы особых экономических зон и региональные преимущества, которые дает Владимирская область: удобное расположение и выгодная логистика; налоговые и таможенные льготы; ресурсные возможности и кадровый потенциал региона; готовая социальная и бизнесинфраструктура; услуги уп-

равляющей компании.



личение и не метафора) рас-

сказывает первый замести-

тель директора Курской АЭС

по сооружению новых блоков

Андрей Ошарин: Станция замещения Курская АЭС-2 — единственная площадка в стране, где реализуется проект ВВЭР-ТОИ, она имеет стратегическое значение для атомной отрасли России. Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Евгеньевич Лихачев отметил во время одного из визитов на Курскую АЭС-2, что здесь отрабатываются технологии, решения, которые будут ти-

ражировать на зарубежные

стройки.

Энергоблоки ВВЭР-ТОИ - самые мощные в стране. Проектный срок их работы в два раза больше, чем у действующих энергоблоков Курской АЭС. Они будут работать практически до конца XXI века и имеют потенциал перешагнуть рубеж века XXII. Особенности корпуса реактора ВВЭР-ТОИ позволят после 60 лет эксплуатации продлить срок его службы еще дважды на 20 лет. Можно привести и другие обоснования долгожительства АЭС проекта ВВЭР-



Сооружение Курской АЭС-2 находится под пристальным вниманием руководства «Росэнергоатома» и «Росатома». Под руководством гендиректора концерна Андрея Ювенальевича Петрова ежемесячно на площадке проводятся заседания штаба по сооружению энергобло-

ков № 1 и 2. Строительство находится в активной фазе. К 22 декабря в целом выполнены пять из шести государственных заданий и девять из 10 ключевых событий. Все ключевые события выполнены досрочно.

Главное событие года на энергоблоке № 1 накануне Дня России в проектное положение на три недели раньше запланированного срока установлен корпус реактора. От этого события ведется отсчет до начала пусконаладочных работ на АЭС. Было подано напряжение на собственные нужды по временной схеме, что обеспечило дальнейший выход на пусконаладочные работы на электротехническом оборудовании в зданиях энергоблока. Площадка сооружения

Курской АЭС-2 характеризуется не только тем, что здесь реализуется инновационный проект ВВЭР-ТОИ, но и применением новых технологий в процессе сооружения и использованием лучших строительных практик. Например, все наиболее эффективные улучшения, ранее реализованные при сварке главного циркуляционного трубопровода на энергоблоках Нововоронежской АЭС-2, Белорусской АЭС и АЭС «Руппур» (Бангладеш), были использованы на КуАЭС-2. Длительность этих работ была сокращена до 55 суток вместо предусмотренных 80 — это является абсо-

лютным рекордом для данной

Андрей Ошарин: Главное событие года — на энергоблоке №1 в проектное положение на три недели раньше запланированного срока установлен корпус реактора.

операции. В свою очередь в реакторном здании энергоблока № 1 Курской АЭС-2 на два месяца раньше графика было завершено бетонирование купола внутренней защитной оболочки. Данная операция выполнена за 297 дней, что на 38 дней быстрее, чем предыдущий рекорд, установленный на энергоблоке №1 АЭС «Руппур».

Есть и другие примеры отработки технологий для тиражирования, о которых говорил генеральный директор Госкорпорации «Росатом». Наша задача – обеспечить широкое применение новых технических решений и с их помощью успешно достроить Курскую АЭС-2. ●

РАЗВИТИЕ / В Тамбовской области реализуют проект благоустройства

Дорога к дому

Наталья Александрова

Глава Тамбовской области Максим Егоров презентовал депутатам, общественности и представителям средств массовой информации региона новую программу благоустройства «Дорога к дому», которая будет реализована в 2023 году.

В 2022 году в регионе запустили масштабную программу благоустройства «Дворы Тамбовщины». По ней обустроено 26 больших дворовых территорий в семи городах региона. На эти цели направили 560 миллионов рублей.

Программа выполнялась при непосредственном участии жителей. Они обсуждали проекты, предлагали свои решения, контролировали действия подрядчика.

— Обновленные дворы стали центрами притяжения не только для жителей этих, но и близлежащих домов. Люди оценили комфорт и многофункциональность общественных пространств, отметил Максим Егоров.

Жители неоднократно обращались к главе региона

Например, в Моршанске преобразят набережную. Символично, что проект под названием «Моршанский причал» будет реализован в год 400летия образования Моршан-

Впервые в проекте примет участие Жердевка. Здесь обустроят сквер в центре города на улице Фиолетовой.

Самое масштабное благоустройство пройдет в Тамбове. Здесь в программу включили 11 общественных территорий в разных микрорайонах города — от МЖК до улицы Бастионной.

Максим Егоров поручил взять новый проект под депутатский, партийный и общественный контроль.

— Мы получили федеральную поддержку нашей инициативы. На эти цели из резервного фонда правительства Российской Федерации выделено 500 миллионов рублей. Конечно, благоустройство должно быть комплексным, поэтому большое внимание уделено и фасадам многоквартирных домов Уже в этом году отремонтированы два фасада в Мичуринске, три — в Уварове.

В 2023 году в восьми городах Тамбовской области обустроят 28 общественных территорий



В малых городах Тамбовской области уже намечены планы благоустройства на 2023 год

с просьбой продлить действие программы, обновить не только дворы, но и межквартальные пространства. Программа «Дворы Тамбовщины» будет продолжена в 2023 году, а идея комплексного благоустройства легла в основу нового проекта «Доро-

га к дому».

— Впервые я презентовал новый проект в разговоре с премьер-министром Михаилом Владимировичем Мишустиным во время Всероссийского форума «Среда для жизни», который прошел в Тамбове в августе этого года, сообщил Максим Егоров. - «Дорога к дому» - логичное продолжение проекта «Дворы Тамбовщины». Новая программа позволит связать в единое современное и комфортное городское пространство дворы и большие общественные территории, сформирует межквартальные связи. В единую инфраструктуру объединятся дворы, поликлиники, детские сады, школы, скверы и парки. И дорога домой станет эстетич-

ной и безопасной. В новую программу вошло восемь городов региона: Тамбов, Мичуринск, Моршанск, Уварово, Рассказово, Жердевка, Котовск и Кирсанов. В них обустроят 28 общественных территорий. На эти цели планируется выделить более 500 миллионов

рублей. В каждом из городов уже намечено то, что будет благоустроено в ближайшее время.

Поручаю к работе подойти максимально ответственно. чтобы жители были довольны реализацией новой программы, - подчеркнул Максим Егоров.

Кроме того, в будущем

году в Тамбове с привлечением средств инфраструктурных бюджетных кредитов (ИБК) планируется завершить строительство новых дорог на отдельных участках. На средства ИБК в Октябрьском районе областного центра началось строительство двух километров дорог, которые улучшат транспортную доступность новых микрорайонов «Телецентр», «Донской» и «Майский» и соединят застраиваемые территории с центром города.

Новую четырехполосную дорогу в зонах жилой застройки протяженностью 1,6 километра проложат от Запрудной до Советской улицы. На всем протяжении дорог оборудуют велодорожки и тротуары с учетом возможности беспрепятственного передвижения маломобильных групп населения. Также появятся четыре новые остановки общественного транспорта. Кроме того, проектом предусмотрены переустройство линий электропередачи, мероприятия по защите кабелей связи, защита подземного газопровода высокого и низкого давления и устройс-

тво элементов наружного

освещения.

проект / Зачем в Липецкой области издали сборник детских историй для семейного чтения

Эту книгу нельзя не заметить

Анна Скрипка

ка этой книги привлекает внимание не контрастом цвета, а категоричным отрицанием в названии: «Непридуманные истории». Это сборник рассказов, написанных детским языком, но не только для детей. Это книга и для взрослых, которые сами когда-то были сомневающимися, нуждались в поддержке, а теперь ответственны за судьбы подрастающего поколения. Такое издание подготовил уполномоченный по правам ребенка в Липецкой области. Зачем оно потребовалось и какова его дальнейшая судьба? Однажды известный в

нашем регионе педагог Алексей Волков привез из Донбасса книгу, — рассказывает уполномоченный по правам ребенка в Липецкой области Юрий Таран. — Она называлась «Крохотные истории». Это были небольшие детские рассказы о жизни. Искренность и откровенность тех историй, которые были пронизаны детской непосредственной радостью и верой в торжество добра, так потрясла липчан, что созрело решение создать свои. В почте уполномоченного по правам детей, журналистов любимой маленькими липчанами газеты «Золотой ключик», в памяти педагогов, которые награждены самым ценным — доверием детей, - масса рассказов о сокровенном. Их авторы — дети, и каждая история заставляет задуматься. Некоторые из них и вошли в сборник.

 В наше время, казалось бы, открытости, которую дает интернет, социальные сети, детям, как ни парадоксально, не хватает общения, — отмечает Юрий Таран. — Об этом говорят они сами. И мы надеемся, что эта книга станет поводом для разговоров по душам детей



га станет поводом для разговоров по душам детей с родителями. педагогами, психологами, с теми взрослыми, которые хотят помочь

с педагогами, психологами, с теми взрослыми, которые сами хотят помочь ребятам.

Детский омбудсмен не скрывает: истории отбирали внимательно и скрупулезно. Как оказалось, неизгладимый след в душе ребенка может оставить даже та ситуация, которую взрослый может легко не заметить. Но в этом и вся опас-

«Моя старшая сестра панически боялась вида крови, пишет 12-летний Данила. Он рассказывает простым детским языком и о том, как попал в аварию папа, и о том, как маме потребовалась донорская кровь. – Донором решила стать наша Дарина. Я пошел вместе с ней, а в сумке лежал нашатырь. Но Дарина смогла себя преодолеть! Теперь она уже почетный донор».

Преодоление не только страхов, но и собственного эгоизма, ревности, страха, обиды — все это стало поводами для «Непридуманных историй». Так, 18-летняя Лиза пишет о том, как извинилась перед мамой за хамское поведение в ответ на перевод в другую школу, и рада: успела сказать самому родному человеку важные слова. 11-лет-

ний Даниил — о ссоре с бабушкой из-за телевизионных предпочтений, за что ему стало стыдно, а 15-летняя Настя о фонарике внутри каждого человека. Его просто необходимо включить — пусть светит, даже если приемные родители вернули тебя в детский дом.

И что же дальше? Теперь «Непридуманные истории» пополнят школьные библиогеки Липецкой области и станут поводом для обсуждения на классных часах. Неравнодушные педагоги уже увидели в этой книге основу для работы с детскими страхами, обидами, комплексами. «Непридуманные истории» могут стать мощной поддержкой и мотивацией для школьников, учителей, психологов, которые работают с подрастающим по-

— Каждый из этих рассказов можно обсуждать и в классе, и в небольших детских группах, – отмечает Юрий Таран. — Скорее всего, дети сталкивались с ситуациями, описанными в книге, или похожими на них, и вот интересно услышать их мысли и истории. Как они бы поступили в случае ссоры из-за просмотра телевизора? Возможно, это будут и короткие беседы с учителем, но мой собственный опыт показывает, что ребенок раскрывается примерно через полчаса разговоров по душам.

Важно, что тематика «Непридуманных историй» — самая разная. В сборник включили и рассказы детей Донбасса.

«В моем родном городаже дети знают, что град, смерти и ураган — это не только метеорологические явления, а еще и страшное оружие, - рассказывает 17-летняя Анастасия. — Я ходила в школу под обстрелом. А когда начиналась бомбежка, я просто отсаживалась по-

дальше от окон и продолжала учиться. Я рисую с малых лет. И продолжаю рисовать только радостные иллюстрации... Если не сейчас, то когда? Ведь жизнь может оборваться в любую секунду. А значит, нужно постараться не откладывать на будущее».

Вывод ее истории — в самых первых словах повествования: «Единственное, что по-настоящему имеет смысл и ценность, человеческая жизнь». Зачем липчанам читать об этом?

 В нашем регионе сейчас живут много людей, которые были вынуждены покинуть Донбасс, в том числе и много детей, — отмечает Юрий Таран. Они учатся сейчас в липецких школах, живут обычной жизнью, и мы не стали делать акцент именно на их рассказах, но решили, что опубликовать некоторые просто необ-

Самобытные и искренние личные истории объединяет нечто общее. В кажлой — летский опыт и мысли о самом разном: от манипуляций дружбой до способности просить о помощи. Последнее, пожалуй, самое важное. В предисловии к книге Юрий Таран так и написал: если бы взрослые замечали переживания детей, рассказов для вот таких сборников было бы гораздо меньше.

Уполномоченный по правам ребенка призывает прежде всего родителей и педагогов быть максимально внимательными к чувствам и настроениям ребят: слушать, слышать, понимать их и помогать им. В этой книге есть и настоящие советы, как выручить ребенка, поддержать в непростой ситуации. Важно только прочитать и помнить. Чтобы как можно больше детей потом написали, как один из героев «Непридуманных историй»: «Так я понял главное: меня тоже любят».

традиции / Подведены итоги Года культурного наследия народов России

Сохранить самобытность

од культурного наследия народов России проводился в целях популяризации народного искусства, сохранения культурных традиций и самобытности всех народов и этнических общностей Российской Федерации, памятников истории и культуры. Правительство РФ учредило гранты в сфере народного творчества. Об этом сообщила заместитель председателя правительства РФ Татьяна Голикова на итоговом заседании оргкомитета по подготовке и проведению Года культурного наследия народов России.

- Несмотря на все сложс формированием бюджета на 2023-й и последующие годы, мы нашли возможность и приняли решение направлять ежегодно, начиная с 2023-го, по 100 миллионов рублей на поддержку от 15 до 25 творческих проектов в сфере народной культуры, — отметила Татьяна Голи-

На заселании состоялось награждение лауреатов премии Министерства культуры РФ «Душа России» за вклад в развитие народного творчества. Обладателем награды в номинации «Народная музыка» стал руководитель ансамбля русских народных инструментов «Орловские узоры» Алексей Аксенов (Орловская область). Сегодня в его составе — профессионалы с консерваторским и высшим музыкальным образованием. Коллектив неоднократно становился лауреатом всероссийских и международных

конкурсов. Министр культуры РФ Ольга Любимова передала тульскую гармонь руководителю семейного фольклорного ансамбля «Горошины» из Брянской области Ивану Булаткину. Инструмент вручили по просьбе председателя



Руководителю семейного фольклорного ансамбля «Горошины» из Брянской области Ивану Булаткину вручили тульскую гармонь

Совета Федерации Валентины Матвиенко, которую она озвучила на встрече с руководителями региональных центров и домов культуры.

Ансамбль ведет активную

просветительскую деятельность по передаче творческих навыков подрастающему поколению. Руководитель и участники коллектива занимаются сбором и сохранением фольклорно-этнографического материала, организуя экспедиции совместно со специалистами Московской государственной консерватории имени П. И. Чайковского, Санкт-Петербургского госуниверситета культуры и искусств, фольклорного ансамбля «Горница» ДДТ «Современник» (Санкт-Петербург).

В рамках Года культурного наследия народов России в областях ЦФО проходили десятки фестивалей, выставок и других мероприятий.

В Рязани состоялся Всероссийский конгресс фольклористов, который объединил 250 ученых и специалистов из 50 регионов и 14 стран мира. Ученые — ведущие исследователи народной культуры, преподаватели и аспиранты вузов, руководители и сотрудники региональных методических центров в сфере народного творчества, а также фольклорно-этнографических ансамблей и народно-певческих коллективов — обсуждали острые проблемы подготовки специалистов, ориентированных на работу с фольклорным наследием в сфере культуры и образования.

Особый интерес участников конгресса вызвал круглый стол на тему «Нематериальное культурное наследие: формирование региональных каталогов». Речь шла о необходимости формирования таких каталогов на федеральном уровне и на всех территориях страны. О том, какая работа ведется в этом направлении, рассказали представители Липецкой, Воронежской и Курской областей.

В уходящем году впервые прошли Детская фольклориада и фестиваль детских национальных коллективов.

Кроме того, была образована Ассоциация этнографических музеев России, куда вошли музеи Белгородской, Воронежской, Курской, Тамбовской, Ярославской, Рязанской,

Тверской областей. Самой активной оказалась Тульская область: здесь 10 музеев стали членами ассоциации. Главная задача объединения – выстраивание сотрудничества между центральными и региональными музеями, создание партнерских связей.

Был создан Всероссийский культурно-туристический маршрут «Многоликая Россия», в котором большое место заняли достопримечательности ЦФО. Ведь именно в регионах ЦФО сосредоточена основная часть объектов культурно-исторического и духовного наследия России, в том числе шесть памятников ЮНЕСКО, свыше 2,5 тысячи усадеб и 1,1 тысячи музеев, из них 37 — федерального ведения, более 1,3 тысячи религиозных и духовных святынь, 60 промыслов и ремесел. Здесь же расположены три курорта федерального значения.

Новые регионы России также включились в Год культурного наследия. Ансамбль песни и танца «Донбасс» в рамках проекта «Мы — Россия» посетил с концертами 56 городов. А многие творческие коллективы выступили для жителей новых территорий. Например, Государственный театр танца «Казаки России» (Липецк) в ноябре представил зрителям Луганска большую концертную программу «Мы из Липецка». «Казаки России» — один из ведущих профессиональных танцевальных коллективов в стране. Программу театра танца можно назвать энциклопедией казачьей жизни, показывающей традиции многочисленных казачьих регионов России - от реки Дон и Черного моря до Сибири и Даль-

В тему

Россия — одно из крупнейших многонациональных государств мира. В стране проживают более 190 народов, каждый из которых богат своим уникальным культурным наследием и традициями.

конкурс / Экологический проект Ивановской области получил премию

Ресайклинг и отходы

Татьяна Казанская

Проект «ЭкоСборТекстиль» компаний «ЭкоМир» и ПТК «Красная ветка» из Ивановской области признан одним из лучших в номинации корпоративные проекты «Зеленой премии — 2022».

— Наш проект сбора вторичного сырья — в шорт-листе премии, мы вошли в десятку лучших проектов страны, — сообщил руководитель ООО «ЭкоМир» Владимир Процик. — Одна из основных задач проекта — привлечение внимания общества к осознанному потреблению. Мы планируем расширять проект и выходить за пределы Ивановской области. Наши контейнеры для сбора вторичного сырья уже размещаются в Ярославле, ведутся переговоры с другими регионами. Очень важно воспитание экологической ответственности у детей и молодежи, поэтому в настоящее время разрабатываем проект для дошкольных учреждений и школ, где с помощью игр, бесед, творческих конкурсов, акций донесем наш посыл до будущего поколения.

ПТК «Красная ветка» и «ЭкоМир» реализуют в Ивановской области проект переработки текстильного сырья полного цикла. Из вторичного сырья компании производят не только различные материалы, но и готовую продукцию: перчатки, носки, колготки. В месяц на предприятиях перерабатывают порядка 450 тонн вторичного текстильного сырья.

Всего на конкурс было подано более трех тысяч заявок со всей страны. Как отметил генеральный директор Российского экологического оператора (РЭО) Денис Буцаев, победители «Зеленой премии» получат денежные призы на развитие своих проектов и, что важно, своим примером покажут, как можно благотворно влиять на экологическую обстановку в стране.

Мероприятие проводится в целях реализации федерального проекта «Экономика замкнутого цикла».

— В рамках этого проекта в 2022 году регион заключил соглашение о сотрудничестве с Российским экологическим оператором. Уже несколько компаний вошли в эту программу, - отметила заместитель председателя правительства Ивановской области Юлия Васильева. — Предприятия области активно развивают новое для себя направление ресайклинга и реализуют проекты вторичной переработки сырья. В их числе компании «Красная ветка», «ЛидерТекс», «ЭкоМир», «Лаут ресайклинг». Сегодня на территории региона создаются все условия для развития экономики замкнутого цикла и производства экоматериалов.



Контейнеры для сбора вторичного сырья компаний «Эко-Мир» и ПТК «Красная ветка» размещаются не только в Ивановской области, но уже и в Ярославле.

приоритеты / Парк школьных автобусов пополнился во Владимирской области

Подарок к Новому году

Иван Дубов

Во Владимирской области продолжается модернизация парка школьных автобусов.

Накануне Нового года 37 школьных автобусов оте-

чественного производства были закуплены за счет федерального бюджета. Они распределены в общеобразовательные организации 17 муниципальных образований: четыре отправлены в Суздальский район, по три — в Александровский, Гусь-Хрустальный, Меленковский и Петушинский районы, по два — в Вязниковский, Камешковский, Киржачский, Кольчугинский и Юрьев-Польский районы, по одному — в город Владимир и Гороховецкий, Ковровский, Муромский, Селивановский, Собинский и Судогодский районы. Оставшиеся четыре автобуса получили государственные общеобразовательные организации региона.

«Современные надежные школьные автобусы важнейшее условие комфорта и безопасности учеников в ежедневных поездках. Замену старой техники на новую производим ежегодно. Спасибо правительству России, нашу область в этом поддерживают. В 2023 году пять школьных автобусов закупим по областной госпрограмме, и еще 29 будут переданы с федерального уровня. Будем и дальше продолжать модернизацию подвижного состава», — отметил губернатор Владимирской области Александр Авдеев.

Глава региона также подчеркнул, что систематическое обновление парка школьных автобусов важный шаг в модернизации системы образования региона. При этом автобусы в сельской местности перевозят детей не только до школы и обратно, но и на спортивные соревнования, занятия в кружках и секциях, культурные мероприятия.

Современные автобусы марок «газель Next» и ПАЗ, которые отправились в муниципалитеты, оборудованы согласно техническим регламентам и полностью соответствуют нормам безопасности: на них установлены трехточечные ремни безопасности, аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС и тахог-