

**Попасть в кадры**  
**Нехватка специалистов**  
**подталкивает бизнес**  
**к сотрудничеству**  
**с техникумами и колледжами**

Страница 14



**Очередь помидора**  
**Инвесторы вкладывают**  
**средства в создание**  
**тепличных хозяйств**

Страница 15

**Зеленый рояль в кустах**  
**Как ландшафтный**  
**дизайн становится**  
**локомотивом**  
**для других отраслей**

Страница 16



## ОФИЦИАЛЬНО

В ходе визита во Владимирскую область полномочный представитель президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе Игорь Щеголев обсудил с главой региона Александром Авдеевым проблему нехватки квалифицированных кадров в промышленности. Также речь шла о восстановлении логистических цепочек на предприятиях. Полпред подчеркнул, что сегодня для решения этих задач создаются кластеры, адаптируется система взаимодействия с бизнесом под его нужды.

Председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и врио губернатора Ярославской области Михаил Евраев подписали дополнение к программе развития газоснабжения и газификации региона на 2021—2025 годы. Согласно документу, «Газпром» дополнительно построит в регионе 11 межпоселковых газопроводов и распределительные сети. В результате будут газифицированы 2144 домовладения и пять котельных в 27 населенных пунктах в Угличском, Ярославском, Даниловском, Некрасовском, Некоузском, Борисоглебском, Ростовском, Мышкинском районах и городском округе Переславль-Залесский.

В Тульской области на базе колледжей в Узловой и Щекино открылись химические образовательные кластеры. В них будут использоваться программы нового уровня среднего профессионального образования федерального проекта «Профессионалитет». Студенты Узловского машиностроительного колледжа будут осваивать новую профессию химика-технолога на опорном предприятии АО «Пластик», а ребята из Щекинского политехнического колледжа — на АО «Щекиноазот».

В департаменте строительной политики Воронежской области презентовали программу «Платформа строительных сервисов» для модернизации существующей системы государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности. Это обобщенное информационное пространство ввода, оценки и контроля данных о ходе строительства, благодаря внедрению которого процесс строительства станет более прозрачным и доступным.

## ЦИФРА

6 тысяч гектаров земли, находящейся в государственной или муниципальной собственности, безвозмездно передано для обработки в фермерские и личные хозяйства Ивановской области за два прошедших года. Участки получили 40 фермерских хозяйств и 68 личных подворий.

## ЛЕГПРОМ В Ивановской области возрождают производство конопляных тканей

# Пора снимать пеньку

Татьяна Ткачева, Иваново

Уборка технической конопли на зеленец — для получения тонкого волокна — стартовала в Ивановской области. На фабрике в Юже пеньку перерабатывают в пряжу, из которой выйдут несколько видов текстиля — от мягкого трикотажа до рубашечных тканей. Возрождение коноплеводства в России только начинается. Но перспективы ему сулят большие — с учетом растущего дефицита хлопка и льна. Какие проблемы при этом возникают и что поможет их решить, узнала «РГ».

### Поднять залежи

В поле за старинным городком Южа — заросли выше человеческого роста. Над ними едва виднеется колокольня храма. Конопля может вымахать до трех — пяти метров. Сейчас она цветет, стебли гибкие. Позже растение одревенеет, и пенька будет годна только для мешковины, веревок и целлюлозы.

Комбайн оставляет за собой полосы скошенной травы. С недоло она пролежит здесь, размякая под действием росы и перепадов температуры. Когда скелет стеблей (волокно) будет легко отделяться от соединительных тканей (костры), тресту спрессуют и отправят на склад при «Мануфактуре Балина», где коноплю крутые сутки треплют, мнут, колот иголками, расчесывают и прядут со льном, хлопком или шерстью.

— Три года назад на этом месте росли кусты, деревья и борщевик, вон оттуда все расчищать пришлось, — машет в сторону колокольни гендиректор ООО «Смарт Хемп» Максим Уваров. — Коноплю посеяли погуще — и борщевик уже не пробивается. Поле экспериментальное, гербициды и удобрения не используем. Потому и урожайность невысокая, три-четыре тонны с гектара. На других полях стремимся к восьми тоннам. Основные посе­вы — 1200 гектаров — сегодня сосредоточены в Южском районе, где есть предприятие для первичной невядогой перевозки на расстояние более 100 километров. Так что расширение бизнеса планируем в соседних Палехском и Савинском районах. Все­го по области у нас 10 тысяч гектаров, многие участки тоже залежные, будем вводить их в эксплуатацию постепенно.



ТАТЬЯНА ТКАЧЕВА

### АКЦЕНТ

## В Ивановской области сеют универсальные сорта — можно получать разное волокно

План на будущий год — увеличить площадь посевов хотя бы в пять раз. Это позволит снизить себестоимость волокна и конечной продукции. Рассматривается и сотрудничество с фермерами: коноплю можно включить в севооборот. Есть данные, что после нее урожайность пшеницы увеличивается на 15 процентов.

Технология возделывания конопли в России была почти утрачена (недаром агронома «Смарт Хемп» пришлось переманивать из Франции). Но больших сложностей именно с выращиванием нет.

— В РФ разрешена культивация посевной конопли с содержанием тетрагидроканнабинола (ТГК, психоактивное соединение. — Прим. ред.) до 0,1 процента. Таких сортов в госреестре се­ле­по: мужские и женские растения имеют разное качество во-

локна, их убирали в разное время. Сейчас сорта гермафродитные, самоопыляемые, и уборку можно вести в фазе цветения.

### Секреты волокна

Проект по организации полного цикла производства и переработки технической конопли в Ивановской области — крупнейший в стране. Аналоги есть только в Китае. Заручившись поддержкой региональных властей, инвестор за два года засеял полторы тысячи гектаров, приобрел технику и проблемную фабрику «Южтекс» — премиину основанной в XIX веке «Мануфактуры Балина». С июня 2022 года там идет переработка лубяного волокна. Всего у компании в регионе четыре предприятия (два — резиденты ТОСЭР «Южа») и более 180 сотрудников, число которых хотят удвоить. Объем инвестиций на 2023 год ожидается на уровне четырех-пяти миллиардов.

Рынок конопли активно растет. — В России ее в промышленных масштабах выращивают в Мордовии, Курской, Нижегородской, Пензенской областях. На юге примером может служить курская агрофирма «Южная» — делают ставку на маслич-

ные сорта. Семечки и масло востребованы в индустрии здорового и спортивного питания, производстве кондитерских изделий и косметики. «Мордовские пенькозаводы» изначально получали грубое волокно для технического текстиля, но стали сеять коноплю на зеленец и на семечку. В Пензе занимаются выведением и поддержанием сортов. Есть проекты по производству конопляной целлюлозы. В Ивановской области сеют универсальные сорта — в зависимости от сроков уборки можно получать разное волокно и семена, — рассказала GR-директор Ассоциации производителей льна и конопли Елена Буассе.

Для «Смарт Хемп» основная задача — заместить пенькой часть хлопка в натуральных тканях. Себестоимость сырья может быть сопоставимой. Это крайне важно с учетом перебоев в поставках из Узбекистана. Как уже писала «РГ», многие хлопкопридильные предприятия находятся в простое. В будущем узбекским производителям и вовсе запретят экспорт пряжи.

➔15

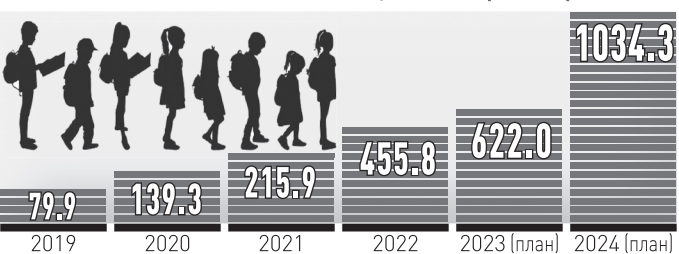
## ТЕМА НЕДЕЛИ В ЦФО открыли новые школы, оснащенные современным оборудованием

# Классные технологии

Анна Скрипка, «Российская газета»

Начало нового учебного года в регионах Центральной России ознаменовалось не только торжественными линейками, но и не менее торжественными открытиями новых школ. Эксперты от образования прошедшим летом сравнивали свою профессиональную сферу с большой строительной площадкой: учреждения или строились — к примеру, в новых микрорайонах, — или подвергались тотальной реконструкции.

### КОЛИЧЕСТВО НОВЫХ МЕСТ, СОЗДАННЫХ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОССИИ, ТЫС. ЕД.



Яркие примеры можно привести буквально в каждом регионе. В Орле сейчас возводятся самая большая школа города — она рассчитана более чем на 1,2 тысячи мест, под Белгородом в подобное образовательное учреждение, впервые принявшее учеников, вложили свыше миллиарда рублей. Долгожданную гимназию достроили в липецком районном центре — городе Грязи, и прекрасную школу открыли под Курском. При этом работы по реконструкции продолжаются в десятках учреждений.

— Это не просто капитальный ремонт, — отмечает пер-

вый замминистра образования Белгородской области Андрей Мухартов. — От прежнего здания остаются только голые кирпичные стены. Убирается все, в том числе инженерные системы. Что-то перестраивается, заменяется. Все с одной целью — сделать обучение наших детей более комфортным и эффективным.

Говоря о последнем — эффективности школьного образования, — и чиновники, и практикующие много лет педагоги констатируют: сегодняшняя школа — это не просто уроки, которые, возможно, пригодятся современной молодежи. Это траектория успеха не только для каждого ученика, но и для региональной экономики в целом. Так, липецкие школьники имеют массу возможностей для занятий IT-технологиями.

— Количество площадок, где дети могут обучаться IT-навыкам,кратно увеличилось, — отмечает глава региона Игорь Артамонов. — Сейчас такие есть в каждом районе нашей области. Пока их 45, но мы продолжим работу над их увеличением. От-

кроем центр креативных индустрий в Липецке. Там наши дети смогут обучаться дизайну, фото- и видеопроизводству, анимации, 3D-графике и многому другому.

В Белгородской области, помимо IT-новаций, вкладывают немалые средства в профориентацию будущих медиков. Десятки профильных классов открыты в школах региона — от областного центра и до самых до окраин. Андрей Мухартов отмечает, что по окончании образовательной программы ученики получат навыки младшего медицинского персонала, уже смогут оказывать помощь пациентам, а обучаться в специализированном колледже или вузе им будет легче, нежели сверстникам. Оснащение самих классов нужным оборудованием продолжается: если в прошлом году на эти цели было направлено почти 98 миллионов рублей, то теперь дополнительно выделено еще почти 64 миллиона.

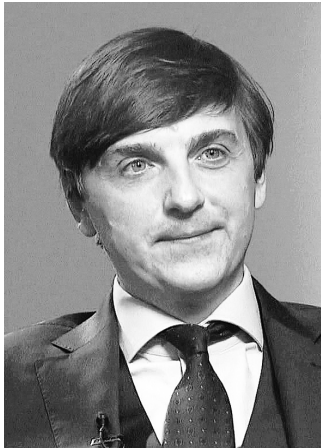
Примечательно, что для школьников закупаются даже интерактивные анатомические

столы «Пирогов», стоимость каждого варьируется от полутора до двух миллионов рублей. Однако эти вложения, по словам самих педагогов, не напрасны: лучшего инструмента для изучения человеческого организма для школьников попросту не существует.

Впрочем, как отмечают эксперты, такие инвестиции в профориентацию школьников —

только начало. Как ключевые работодатели регионов уже начали сотрудничать с ссузами, так они станут выстраивать отношения и со школами, стремясь получить сначала лояльных к профильным учебным заведениям абитуриентов, а после и студентов, чтобы в итоге пополнить коллектив своих специалистов новыми квалифицированными кадрами. ●

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ



**Сергей Кравцов, министр просвещения РФ:**

— Важно, что в этом году после капитального ремонта открывается более одной тысячи школ. Родители, учителя увидят первые результаты большой президентской программы модернизации школьных зданий. Поставлено новое оборудование, обучены педагоги. Дополнительное образование играет важную роль в становлении личности ребенка, в развитии его талантов. Поэтому создается еще 150 тысяч новых мест в домах творчества, кружках, кванториумах.

## КОРОТКО

### Производительность труда растет

Более чем на 60 процентов увеличил производительность труда один из участников профильного национального проекта — Яснополянская фабрика тары и упаковки. Как сообщили в пресс-службе правительства Тульской области, предприятие, занимающееся выпуском картонных труб и полиграфической упаковки, успешно занимает свою рыночную нишу около двух десятилетий. В текущем году компания воспользовалась действующими мерами поддержки по импортозамещению. «Компания усовершенствовала часть продукции в соответствии с требованиями иностранных компаний и активно поставляет товары в пищевую отрасль, — сообщил директор Фонда развития промышленности Тульской области Дмитрий Пронин. — Она разрабатывает новые виды продукции для легкой и химической промышленности, строительной отрасли. В августе фабрике предоставили льготный заем по региональной программе «Поддержка бизнеса». Это позволило предприятию нарастить объемы производства, повысить свой оборотный капитал. В планах — расширение и модернизация производства с привлечением средств Фонда развития промышленности».

### Гуманитарный груз — в Брянку

Подписано соглашение о сотрудничестве между городами Брянка (ЛНР) и Брянск. Документ подписали и. о. главы администрации города Брянка Евгений Морозов и глава города Брянска Марина Дбар. Он упрочил давно налаженные связи: региональная власть оказывает Брянке поддержку в восстановлении инфраструктуры, ремонте социальных учреждений и благоустройстве территорий. А недавно в этот шахтерский город из Брянска отправлен гуманитарный груз. «Доставлены необходимые продукты питания, крупная бытовая техника, школьная мебель, канцелярские наборы и школьная форма для всех первоклашек, — сообщили в облправительстве. — В колонне прибыло 226 велосипедов Жуковского мотовелозавода. 11 велосипедов уже вручены победителям велопробега, остальные будут переданы коммунальным, медицинским и социальным службам, обслуживающим население города Брянки. Также часть велосипедов передатут гражданам, социально нуждающимся многодетным семьям».

### Транспорт социального значения

14 машин скорой медицинской помощи и 41 школьный автобус поступят в Ивановскую область в рамках централизованной поставки Минпромторга РФ. По данным регионального департамента образования, сегодня 114 общеобразовательных организаций подвозят в учебные заведения и обратно свыше 4,3 тысячи школьников. «Для доставки к месту обучения используются 184 школьных автобуса. Новая федеральная поставка позволит заменить школьные автобусы со сроком эксплуатации более 10 лет и открыть новые школьные маршруты», — отметили в департаменте. А в обладраве сообщили, что ежесуточно на линию выходят 120 бригад скорой медицинской помощи, для их полноценной работы необходимо 149 автомобилей. Уточняется, что сегодня в регионе имеется 180 единиц такого транспорта, 60 из них находится в резерве.

### Обнаружен очаг АЧС

Африканскую чуму свиней (АЧС) обнаружили в Износковском районе Калужской области. «Результаты лабораторных исследований подтвердили АЧС у групп свиней, которые содержались в одном из личных подсобных хозяйств (ЛПХ) деревни Фотьяново поселка Мятлево, — сообщили в пресс-службе облправительства со ссылкой на председателя комитета ветеринарии Сергея Соколовского. — Специалисты ветслужбы выяснили, что собственник животных грубо нарушил ветеринарные правила. В его хозяйстве содержался 55 свиней, а также 350 овец и 80 голов крупного рогатого скота. По информации представителя ЛПХ, свиньи в хозяйстве содержались не первый год. При этом в похозяйственной книге администрации сельского поселения животные не числятся. Специалисты ведут работу, локализуя очаг заболевания».

### По сообщениям корреспондентов «РГ»

### ТОЛЬКО НА САЙТЕ rg.ru/region/cfo

### Пиролог рассказал о причинах пожаров под Рязанью

НАВЕДИ СМАРТФОН  
СЧИТАЙ QR-КОД  
ПЕРЕЙДИ ПО ССЫЛКЕ



### ФИЛИАЛ ФГБУ «РЕДАКЦИЯ «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ»

ВОРОНЕЖ: ул. Фридриха Энгельса, д. 256.  
Телефон/факс: (473) 250-23-05. E-mail: voronezh@rg.ru