

## ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

## СНОВА ТРУДЯТСЯ ЗАВОДЫ

**Третий год подряд Омская область, единственная за Уралом, входит в двадцатку наиболее эффективных регионов по показателям развития промышленности. По итогам 2023 года, по оценке Минпромторга России она заняла 19 место.**

Стабильно регион увеличивает показатели в нефтехимии. По данным областного минпрома, на омском нефтеперерабатывающем заводе в 2023 году ввели крупнейшую в стране установку первичной переработки нефти. На Омском заводе смазочных материалов введен в работу комплекс по гидроизодепарафинизации. ГК «Титан» запускает производство и переработку олефинов «ЭП-600».

Идет рост на оборонно-промышленных предприятиях. В декабре «Омсктрансмаш» запустил изготовление деталей гусеничных лент. Эта продукция выпускается только омским заводом. В Омском моторостроительном конструкторском бюро

**В 2023 г. индекс промышленного производства в Омской области составил 104%. Промышленными предприятиями отгружено товаров и продукции собственного производства на сумму около 700 млрд рублей, что на 15% больше чем в 2022 году. По итогам года получено 65 млрд рублей прибыли (рост в 1,5 раза, или на 22 млрд рублей к предыдущему году). Налоговые поступления от промышленности в бюджеты всех уровней достигли 230 млрд рублей (на 50 млрд рублей больше, чем в 2022 году).**



**Андрей Посаженников,  
министр промышленности и научно-технического  
развития Омской области:**

– Омская область обладает весомым научным и интеллектуальным потенциалом. Сегодня в сфере научных исследований и разработок занято свыше четырех тысяч омичей. Наши учебные и научные коллективы участвуют в развитии практических сфер жизни: медицины, машиностроения, космической отрасли и военной промышленности. Их разработки получают признание не только на российском, но и на мировом уровне.

Радует, что в науку приходит всё больше молодежи. В нашем регионе две тысячи молодых ученых до 39 лет. Это хороший показатель, по которому Омская область занимает третье место в Сибири и 20-е – в России.

Благодарю всех, кто посвятил себя служению науке, кто стремится к новым открытиям и реализации перспективных проектов, кто своей самоотверженной работой движет вперед отечественную и мировую науку, способствует решению задачи по обеспечению технологического суверенитета нашего государства, поставленную президентом России Владимиром Владимировичем Путиным.

От всей души поздравляю научных сотрудников, аспирантов и учёных с Днем Российской науки и 300-летием со дня основания Российской академии наук! Желаю новых научных побед и открытий!

#### НУЖНЫ РАБОЧИЕ РУКИ

В 2023 году численность работников предприятий, выполняющих гособоронзаказ, выросла на 1300 человек (в

2022 году – на 270 человек). Сейчас в отрасли трудятся 107 тысяч человек. Средняя заработная плата на предприятиях выше средней по региону – 66 тысяч рублей.

– Заработная плата сегодня до 90 тысяч рублей, однако можно получать и 170–200 тысяч рублей, – сообщил на пресс-конференции **министр промышленности и научно-технического развития области Андрей ПОСАЖЕННИКОВ**.

Сегодня кадры для омских заводов готовят преимущественно авиационный колледж имени Н. Е. Жуковского. Также учебные центры на своей базе создают сами предприятия. Проводят онлайн-собрания для родителей

рабочих. В целом по предприятиям требуется порядка шести тысяч квартир. На первом этапе подписано соглашение с Промсвязьбанком и концерном «Уралвагонзавод». Предполагается, что жильё для рабочих будет продаваться на 15–20% дешевле. Строительство домов планируют начать в этом году на улице Нейбура.

#### РАЗВИТИЕ БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ

Специальный центр для производства комплектующих для беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) появится в рамках федеральной программы развития беспилотной авиации. Его рассчитывают открыть к 2026 году. По словам министра Андрея Посаженникова, на эти цели предварительно предусмотрены 1 млрд рублей из федерального бюджета. Разработками для беспилотной авиации занимаются и другие регионы. Омская область сосредоточится на производстве навигации и черных ящиков для БПЛА.

– Это перспективное направление, и наша задача здесь – не выпасть из обоймы. На сегодняшний день у нас порядка четырёх–пяти предприятий, которые в той или иной мере занимаются не только сборкой беспилотных летательных аппаратов из комплектующих китайского производства, но и разработкой отечественных аппаратов. Мы уже оздалили наш центр инженерных разработок посмотреть беспилотные летательные аппараты иностранного производства, изучить их недостатки и преимущества, а затем создавать что-то своё, – сообщил министр.

Для подготовки к этой работе создана рабочая группа, куда входят и представители ОмГТУ, и ОНИИП. Кроме того, по словам министра, в Омской области уже действует несколько центров по подготовке пилотов БПЛА.

**Екатерина КУДРЯВЦЕВА**



**День российской науки – это праздник тех, кто решил посвятить свою жизнь научной и исследовательской работе. В этот день принято поздравлять всех, кто связан с этой сферой человеческой деятельности.**

## С ДНЕМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

Научно-педагогические работники и обучающиеся вузов входят в профессиональный союз работников народного образования и науки Российской Федерации. На сегодня в рядах Омской областной организации Общероссийского профсоюза образования насчитывается около 800 преподавателей и научных работников и более 16 тысяч студентов таких вузов, как Омский государственный технический университет, Омский государственный университет им. Достоевского, Омский государственный педагогический университет и Сибирский автомобильно-дорожный университет. Четыре кандидата наук занимают руководящие должности в областной структуре профсоюза, два председателя студенческих профсоюзных организаций проходят обучение в аспирантуре. Члены профсоюза системы образования региона постоянно повышают свою квалификацию, осваивая инновационные методы преподавания.

Радует, что из года в год ряды учёных пополняются за счёт молодого поколения. В научно-исследовательскую работу вовлекается практически каждый студент. Благодаря их неустанный деятельности, стремлению к новаторству, творческому поиску, внедрению прогрессивных технологий Омская область продолжает наращивать научно-технологический потенциал. Хочется сказать спасибо всем за прогресс, за новые идеи, которые однажды непременно войдут в нашу жизнь и удивят весь мир. Оставайтесь твёрдыми в своих стремлениях. Пусть все ваши планы будут востребованы и реализованы.

Желаю всем, кто предан науке или просто интересуется ею, замечательных открытий, жизненной энергии, благополучия и процветания, здоровья и вдохновения на новые значимые свершения. Пусть ваша научная дея-



тельность приносит вам радость и удовлетворение!

Творческих успехов и новых открытий!

**Евгений ДРЕЙЛИНГ,**  
председатель Омской областной  
организации Общероссийского  
профсоюза образования