

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.



Андрей Посажеников, 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 ученые и научные коллективы участвуют в развитии практически всех сфер жизни: медицины, машиностроения, космической отрасли и военной промышленности. Их разработки получают признание не только на российском, но и на мировом уровне.

Радуется, 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!

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 введён в работу комплекс по гидроизодепарафинизации. ГК «Титан» запускает производство и переработку олефинов «ЭП-600».

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

(филиале ПАО «ОДК-Сатурн») выполнен основной объем строительных работ на испытательном стенде для малоразмерных газотурбинных двигателей.

ПО «Полёт», где создаётся ракета-носитель «Ангара», в 2023 году отгрузило заказчикам четыре изделия: один полноразмерный макет «Ангара-А5» для отработки пусков штатных ракет на космодроме «Восточный», две штатные ракеты-носители «Ангара – 1.2» и испытательную «Ангара-А5» для запуска с «Восточного». Сейчас она готовится к началу летно-конструкторских испытаний.

Крупные инвестиционные проекты реализованы ЦКБА, ОНИИПом, ПАО «Сатурн», из гражданских отраслей – Заводом литевых пластмасс, Сибирской полимерной компанией, «АВА плюс два».

Кроме того, идёт развитие промышленных кластеров, объединяющих несколько предприятий. На региональном уровне для промышленных предприятий действует программа льготных займов. Предприятия могут претендовать на получение субсидий для развития производства. В 2023 году из областного бюджета 10 предприятиям предоставлены субсидии на общую сумму около 575 млн рублей.

Было выдано три региональных займа на общую сумму 140 млн рублей и один совместный займ в размере 200 млн рублей уже одобрен федеральным Фондом развития промышленности.

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.

– Зарботная 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 готовит 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 Нейбута.

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 Посаженикова, на эти цели предварительно предусмотрено 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 озадачили 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

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).

С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!



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.

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 педагогический 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 профорганизаций проходят обучение в аспирантуре. Члены профсоюза системы образования региона постоянно повышают свою квалификацию, осваивая инновационные методы преподавания.

Радуется, что из года в год ряды учёных пополняются за счёт молодого поколения. В научно-исследовательскую работу вовлекается практически каждый студент. Благодаря их неустанной 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