

Средний Урал В научном авангарде

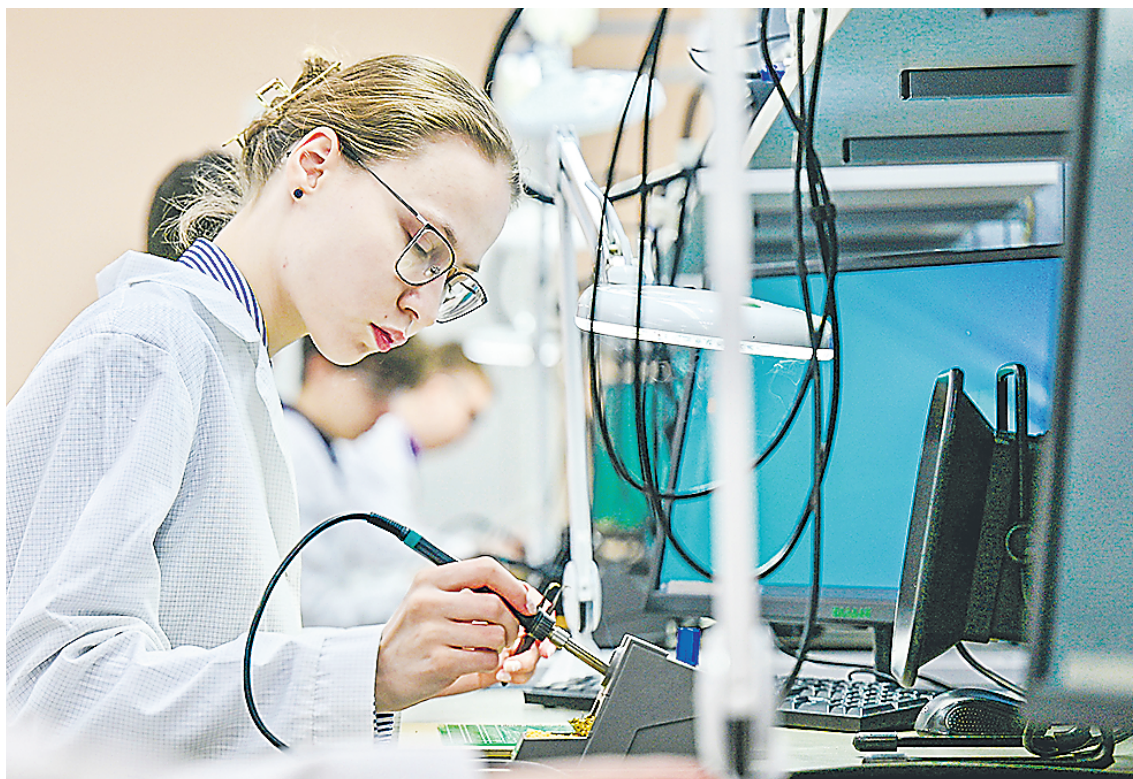
Евгений Куйвашев утвердил региональную программу научно-технологического развития

Первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей ШМЫКОВ презентовал участникам Совета Свердловского областного Союза промышленников и предпринимателей государственную региональную программу научно-технологического развития. Свердловская область стала одним из пилотных регионов, разработавших такую программу.

– 20 сентября на заседании правительства губернатор **Евгений Куйвашев** утвердил государственную программу «Научно-технологическое развитие Свердловской области на 2025 – 2030 годы». Она разработана с учетом указов по обновленным национальным целям и федеральной стратегии, обозначенным Президентом России **Владимиром Путиным**. В рамках этой программы с 2025 года региональный Фонд технологического развития промышленности будет реализовывать две новые меры поддержки. Первая – это низкопроцентные займы для инновационных компаний, которые не обязательно являются промышленными предприятиями. Вторая – это возмещение части затрат, которые понесли инновационные компании на реализацию технологических проектов, имеющих социальную составляющую, – рассказал Алексей Шмыков, который назначен куратором госпрограммы.

Цель программы – к 2030 году увеличить долю продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в полтора раза. Документ стал агрегатором всех мер поддержки, предоставляемых из областного бюджета на научно-технологическое развитие региона. Для Свердловской области, крупного индустриального центра страны, вопрос развития высокотехнологичных и инновационных производств имеет принципиальное значение. Предприятия, которые занимаются такими проектами, в регионе получают всестороннюю поддержку: льготные займы, субсидии на создание технопарков в сфере электронной промышленности, налоговые преференции и другие меры.

Ключевым направлением экономики Свердловской области является промышленное производство, которое составляет порядка 35% валового регионального продукта. Структура промышленности имеет высокий уровень диверсификации. Основная доля (около 80%) приходится на обрабатывающий сектор, для которого характерен высокий уровень добавленной стоимости. Текущей специализацией региона являются такие сырьевые и материалоемкие сферы



ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА



14 218

передовых технологий используются на предприятиях Свердловской области



138

организаций выполняющих научные исследования и разработки в Свердловской области



7 место

занимает Свердловская область в Национальном рейтинге научно-технологического развития



1,6

млрд рублей составит общий объем финансирования программы



48,5

млн рублей составит ежегодный объем налоговых льгот для научных организаций



1,5%

ВРП должны составить затраты компаний на научные исследования к 2027 году

производства, как черная и цветная металлургия, машиностроение, металлообработка и химическое производство. Приоритетными отраслями промышленности, в которых осуществляют деятельность наиболее высокотехнологичные предприятия и сконцентрированы наиболее значимые научно-технические заделы, являются машиностроение и химическая промышленность. Стимулирование развития данных отраслей материального производства является первостепенным в рамках Программы. Вместе с тем другим базовым отраслям также будет оказываться поддержка в рамках Программы. Самыми перспективными направлениями сейчас считаются высокоскоростные транспортные средства, производство беспилотников и их компонентов, а также техники гражданского и специального назначения. Кроме того, повышенное внимание будет уделяться созданию новых материалов, лекарственных средств, развитию атомной энергетики и ядерной медицины.

В программе отмечается, что Свердловская область является одним из промышленных центров Российской Федерации и обладает высоким научным потенциалом. На промышленных предприятиях трудятся 420 тысяч человек, а научными исследованиями и разработками занимаются 22 тысячи человек. Находясь на границе Европы и Азии, регион имеет выгодное географическое положение. Через область проходят транзитно-транспортные пути из западной части страны в азиатские районы, чем обуславливается ее высокий транзитный потенциал региона. Также в Свердловской области развито международное сотрудничество. На Среднем Урале ежегодно проводятся крупные международные и общероссийские мероприятия.

На территории Свердловской области работает целый пул производителей высокотехнологичной продукции. Это Уральский завод гражданской авиации, Уралвагонзавод, Машиностроительный завод имени Калинина,

Уралхимпласт, Синара – Транспортные машины, СКБ «Контур», НПО автоматки, Первоуральский новотрубный завод, Уральские локомотивы и другие. По итогам первого полугодия 2024 года регион занимает первое место среди субъектов РФ по популяризации науки и входит в топ-5 регионов России по заявкам на товарные знаки, изобретения и полезные модели.

В 2022 году научные исследования и разработки выполняли 138 организаций, в том числе 24 научные организации (в том числе два филиала), находящиеся под научно-методическим руководством Уральского отделения Российской академии наук, и 36 отраслевых научно-исследовательских институтов. Высокий уровень научного и научно-технологического заделов, а также научно-производственной кооперации позволяет региону традиционно входить в десятку наиболее развитых научно-технологических регионов Российской Федерации.

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

Юлия ЛАВРИКОВА,
директор Института
экономики УрО РАН,
доктор экономических наук:

– Эта программа сейчас очень актуальна. Научно-технологическое развитие становится основой социально-экономического развития страны в свете формирования технологического суверенитета. Программа сосредоточена на высокотехнологичном производстве и затрагивает направления, которые необходимы для роста этого сектора в Свердловской области. Это поддержка Уральского НОЦ, УрФУ, предоставление субсидий на улучшение инфраструктуры технопарков, грантовая поддержка – все это крайне важно для научного развития региона.

Алла ГОЛОВИНА,
заведующая кафедрой
экономики предприятий
УрГЭУ-СИНХа, доктор
экономических наук:

– Все меры поддержки, предусмотренные в программе научно-технологического развития, актуальны для предприятий. Однако хотелось бы особо отметить две меры. Первая – это низкопроцентные займы для инновационных компаний, которые не обязательно являются промышленными предприятиями. Вторая – это возмещение части затрат, которые понесли инновационные компании на реализацию технологических проектов, имеющих социальную составляющую. Данные меры поддержки являются новыми и начнут реализовываться с 2025 года. Учитывая совместные усилия власти и бизнеса, плановые показатели программы вполне реалистичны.

Надежда СБРОДОВА,
старший преподаватель
кафедры региональной,
муниципальной экономики
и управления УрГЭУ-СИНХа:

– Программа позволяет извлечь максимум пользы из тех возможностей, которые на сегодняшний день есть на региональном уровне. В ней очень четко выражен потенциал, который есть у Свердловской области для дальнейшего научно-технологического развития. Оценка очень комплексная. В программе адекватно оцениваются проблемы, с которыми сталкивается регион: сложность международной кооперации, недостаточный уровень внедрения разработок и квалифицированных кадров. Проблемы, которые регулярно озвучивают руководители предприятий, тоже касаются этих моментов. Мероприятия, которые предлагаются в программе, тоже частично совпадают с запросами предпринимателей.