



Областная Газета

пятница,
20 сентября / 2024

№ 210 (10021)

**ОТОПИТЕЛЬНЫЙ
СЕЗОН**

Зима близко.
Мы ГОТОВЫ

стр. III-VI →

Регион «пилотного» развития науки и технологий

Алексей Шмыков познакомил руководителей ведущих предприятий с принятой правительством Свердловской области программой научно-технологического развития

Максим НАЧИНОВ

Первый заместитель губернатора Алексей ШМЫКОВ представил Совету Свердловского областного Союза промышленников и предпринимателей (СОСПП) новую для региона государственную программу научно-технологического развития. Наша область стала одним из «пилотов», разработавших такой документ.

Вчера Алексей Шмыков принял участие в заседании Совета СОСПП, которое прошло в зале Ученого совета УрФУ. Тема была соответствующая месту – научно-технологическое развитие Свердловской области на 2025-2030 годы.

В заседании, которое провел президент СОСПП Дмитрий Пумпянский, приняли участие президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин, первый замминистра промышленности и торговли РФ Василий Осмаков, замминистра науки и высшего образования РФ Дмитрий Афанасьев и ректор УрФУ Виктор Кокищаров.

– 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, – сказал Алексей Шмыков.

Ранее по решению губернатора Евгения Куйвашева Алексей Шмыков был назначен от-

ветственным за научно-технологическое развитие и развитие сферы интеллектуальной собственности в Свердловской области.

О заседании Совета СОСПП читайте в «Областной газете» на следующей неделе.

193 учащихся

и

103 педагога

получили губернаторские премии

По поручению главы региона Евгения Куйвашева их вручил заместитель губернатора Павел Креков. Награды традиционно присуждаются учащимся, добившимся успехов в различных конкурсах и соревнованиях, в том числе на региональном и заключительном этапах Всероссийской олимпиады школьников. Всего в 2024 году участниками олимпиадного движения стали более 200 тысяч юных свердловчан.

Почти

800 детей

получили в сентябре путевки в организации отдыха и оздоровления России

Более 500 из них получили путевки в детский санаторно-оздоровительный комплекс «Жемчужина» Краснодарского края. Еще 54 ребенка будут направлены в санаторий «Курьи» в конце сентября. Всего за 2024 год социальную поддержку получили 844 школьника. По решению губернатора Евгения Куйвашева на эти цели из областного бюджета направлено свыше 59 миллионов рублей. Напомним, социальной льготой могут воспользоваться дети из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

облгазета.рф →

Машиностроение, химия, горная промышленность и металлургия

Евгений Куйвашев обозначил ведущие отрасли научно-технологического развития области

Губернатор Евгений КУЙВАШЕВ утвердил новую государственную программу «Научно-технологическое развитие Свердловской области» на 2025-2030 годы. Решение принято на заседании регионального правительства.

Программа станет агрегатором всех мер поддержки, предоставляемых из област-

ного 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. Это, соглас-

но утвержденной программе, льготные займы, субсидии на создание технопарков в сфере электронной промышленности, налоговые преференции и другие меры.

– Цель госпрограммы – увеличение к 2030 году доли высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте в полтора раза по сравнению с 2022 го-

дом – с 21,4 до 32,1%, – сказал Евгений Куйвашев.

При этом фактический выпуск продукции в этих отраслях должен вырасти вдвое – с 714,2 млрд рублей до 1,4 трлн рублей.

В новой госпрограмме обозначены четыре ключевые отрасли: машиностроение, химия, горная промышленность и металлургия. Самыми перспективными направлениями сей-

час 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.

све.рф