



**АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ
МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

02.08.2022

Более 160 млн рублей получают учёные Красноярского края на реализацию проектов, нацеленных на внедрение инновационных разработок

13 проектов красноярских учёных стали победителями грантового конкурса Краевого фонда науки «Енисейская Сибирь». На их реализацию будет выделено более 160 млн рублей. Заказчиками разработок выступили предприятия Красноярского края, заинтересованные во внедрении инновационной технологической продукции в своё производство – «НПП «Радиосвязь», «Радиотехнические системы», «Геонавигация», «Нижебогучанская ГЭС», «ДиХлеб» и другие.

Конкурс научно-технических и инновационных проектов проводится Краевым фондом науки в интересах первого климатического Научно-образовательного центра мирового уровня «Енисейская Сибирь» совместно с АНО «Корпорация развития Енисейской Сибири».

Его цель – организация взаимодействия между научными, образовательными организациями края и предприятиями реального сектора экономики. При этом предприятия выступают в качестве партнёров, софинансирующих проекты и предоставляющих актуальные темы исследований, результаты которых и будут внедрены в производство.

Ключевым моментом при отборе проектов стало соответствие предложенных исследований направлениям деятельности НОЦ «Енисейская Сибирь» и интересам края. Так, победившие проекты предполагают разработку нового медицинского оборудования, новых технологических решений для переработки добываемых руд, систем безопасности при работе горно-транспортной техники, а также создание новых рабочих мест и внедрение в производство технологий импортозамещения.

Борис Беляев вместе с командой учёных работает над созданием компонентов СВЧ-электроники, используемых для систем радиосвязи и радионавигации, которые позволят заменить образцы иностранного производства и снизить себестоимость готовой продукции.

А в результате исследования Андрея Макарова будет предложена технология откорма крупного рогатого скота на основе сырьевых компонентов, производимых на территории Красноярского края и республик Хакасия и Тыва.

Проект Дмитрия Черникова направлен на разработку передвижной базовой станции, которая позволит оперативно обеспечивать служебную радиосвязь в удалённых и труднодоступных районах как при обслуживании лесных угодий, так и при борьбе с лесными пожарами.

– Взаимодействие науки и предприятий, на которое направлен грантовый конкурс, – важный шаг в развитии наукоёмкого бизнеса, особенно актуальный в условиях необходимости организации импортозамещения. Соответствие исследований приоритетам как Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утверждённой Президентом, так и приоритетным направлениям научной и научно-технической деятельности в крае – ключевой критерий отбора проектов, – комментирует исполнительный директор Краевого фонда науки Ирина Пантелеева.

Дополнительная информация для СМИ по тел. 8-963-261-99-59, Вера Вендеровских