# В Алтайском крае открыли первую лабораторно-технологическую студию

**В ней молодые ученые смогут реализовать свои проекты от идеи до прототипа в тематике АПК и пищевой промышленности**

БАРНАУЛ, 8 февраля. /ТАСС/. Первая лабораторно-технологическая Foodnet-студия открылась на базе Алтайского государственного аграрного университета (АГАУ), в ней молодые ученые смогут реализовать свои проекты от идеи до прототипа в тематике АПК и пищевой промышленности. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе вуза.

"В Алтайском государственном аграрном университете в рамках программы празднования Дня российской науки состоялось открытие первой в регионе лабораторно-технологической Foodnet-студии, где молодые ученые смогут реализовать свои проекты от идеи до прототипа в тематике АПК и пищевой промышленности", - сообщили в пресс-службе.

Foodnet-студия представляет собой пространство для молодых ученых. Здесь расположены коворкинг-зоны и производственные мастерские для 3D-моделирования и создания прототипов и опытных образцов инновационной продукции с помощью современных станков для лазерной резки, сварки и другое. Студия создана при поддержке рабочей группы Foodnet Национальной технологической инициативы. Для создания студии была реконструирована часть помещений корпуса 7Б.

"Снижение риска от принятых решений, снижение риска финансовых потерь - необходимы аграрному бизнесу. Надеюсь, что в FoodNet-студии все проекты в области АПК будут иметь бизнес-составляющую. А в конечном счете помогать делать сельское хозяйство не только прогнозируемым, но и программируемым", - цитирует пресс-служба заместителя министра сельского хозяйства Алтайского края Николая Халина.

Как отметила куратор Foodnet-студии Алтайского ГАУ Инна Федулова, большую помощь в создании Foodnet-студии оказало студенческое научное общество АГАУ. И сегодня на площадке студии проведут научно-образовательный интенсив "За горизонтами научных открытий" для студентов первого курса и обучающихся колледжа агропромышленных технологий АГАУ.

ТАСС-Наука. - 2024. - **8 февраля**. - **URL:** <https://nauka.tass.ru/nauka/19934445>