



Студенческий стартап,

или Чем лучше
обрабатывать голубику

ИННОВАЦИИ

Уже в пятнадцатый раз в Полесском государственном университете прошел конкурс инновационных проектов молодых разработчиков «Пинск Инвест Уикенд». Талантливые и амбициозные студенты представляли свои бизнес-идеи перед экспертами.

С приветственным словом к участникам форума обратился заместитель председателя Брестского облисполкома Дмитрий Городецкий. Он отметил, что стартап-движение – это потенциально важный сектор для экономики, а конкурс «Пинск Инвест Уикенд» стал хорошей площадкой для продвижения бизнес-идей и налаживания деловых контактов. Он уверен, что многие начинания совместными усилиями удастся воплотить в жизнь в

реальной экономике и тем самым принести пользу обществу.

– Мероприятие позволяет всем желающим показать свои разработки представителям органов власти, бизнес-среды, специалистам банковской сферы. К слову, за время существования конкурса было представлено уже более 100 стартап-проектов. Стараемся, чтобы они имели еще и научное значение, были направлены на развитие инвестиционного бизнес-предпри-



мательства. Каждый участник конкурса потенциально может получить финансовую поддержку для реализации своей инициативы, а еще молодым людям очень важно услышать ее оценку или ценный совет от опытных бизнесменов, – рассказал один из организаторов конкурса, директор технопарка «Полесье» Алексей Козырь.

В этот раз на молодежном конкурсе были представлены инновационные проекты, которые прошли предварительный отбор. Их авторы – студенты различных групп и специальностей ПолесГУ. В качестве иностранных участников были заявлены Ростовский государственный экономический университет и Одесский национальный экономический университет.

Проекты затрагивали различные сферы деятельности: исследования в области зеленой экономики, банковской деятельности, здорового образа жизни, биотехнологий, экологии. К примеру, студент 4-го курса инженерного факультета Полесского госуниверситета Евгений Данилович выступил с проектом по налаживанию производства озонаторов повышенной продуктивности (на фото). Эти приборы могут использоваться для обеззараживания помещений.

Среди других предложений – создание инновационного мобильного приложения «MeetPlace» для поиска исполнителей услуг, которые находятся ближе всего к потребителю и готовы решить проблему прямо сейчас, то есть сервиса, который поможет исполнителям и клиентам встретиться. С такой идеей выступили студенты факультета экономики и финансов ПолесГУ.

Представители биотехнологического факультета пинского вуза поработали над разработкой биологического препарата на основе микоризных грибов для обработки саженцев голубики. Такой продукт может заинтересовать фермерские хозяйства не только Беларуси, но и зарубежных стран.

Также прозвучали такие стартапы, как разработка виртуальной кредитной карты «КиберСпорт», создание агроусадьбы, открытие ресторана паназиатской кухни, внедрение виртуального образовательного центра и другие. Основная часть проектов предполагала не только получение прибыли, но и определенный социальный эффект.

Наталья МИЛЕВСКАЯ
Фото автора