

## НАШИ ЦЕЛИ

**В** Пинске на базе Полесского государственного университета состоялся бизнес-форум предприятий Припятского Полесья. Это мероприятие стало уже традиционным и проходит в рамках функционирования инновационно-промышленного кластера в области биотехнологий и «зеленой экономики».



# Инновации – в бизнес

Инновационно-промышленный кластер в области биотехнологий и «зеленой экономики» был создан на базе ПолесГУ и научно-технологического парка ООО «Технопарк «Полесье» в 2018 году. В его состав входят 32 субъекта хозяйствования из Беларуси и Польши, 19 из них – фермерские хозяйства.

– Международный бизнес-форум посвящен развитию инновационного бизнес-предпринимательства на территории Припятского Полесья. Как показывает мировой опыт, с помощью кластерного развития в отдельных отраслях можно добиться отличных результатов. В основе технологической платформы профилей кластера лежат преимущественно собственные результаты научных исследований, – отметил директор технопарка «Полесье» Алексей Козырь.

Основным пунктом программы форума стало проведение выставки инновационной продукции. Здесь свои бизнес-идеи и разработки представили как предприятия региона, так и Полесский университет.

К примеру, молодой ученик из университета Виктор Ярмош рассказал о проекте по производству озонатора – прибора, который вырабатывает озон для очищения воздуха или воды. Особенно актуально это в наше время, ведь устройство может уничтожать патогенные микрорганизмы и обеззараживать помещения, машины, воду. В сельском хозяйстве озонатор используется для обработки семян и корнеплодов. Первый опытный образец в ПолесГУ разработали совместно с украинскими коллегами.

Отраслевая лаборатория «ДНК и клеточных технологий в растениеводстве и животноводстве» представила проект по созданию плантаций уникального быстрорастущего дерева – павловнии. Это растение используется для производства древесины, биотоплива, фуражи и корковых добавок для животных, целлюлозы, изготовления отделочных материалов и мебели, музыкальных инструментов. Помимо этого, дерево называют фабрикой кислорода за способность поглощать углекислый газ и отдавать кислород, концентрировать тяжелые металлы и радионуклиды. В качестве эксперимента уже в следующем году в Пинске планируется высадить около 200 саженцев павловнии.

В рамках бизнес-форума участники смогли провести деловые переговоры и заключить договоры о сотрудничестве. Так, были подписаны партнерские соглашения с республиканским Агентством инвестиций и приватизации и трехсторонние меморандумы о сотрудничестве. Завод «Кузлитмаш», ПолесГУ и технопарк «Полесье» будут работать над проектом по выпуску кавитационных комплексов для различных отраслей промышленности, а также тренажеров для реабилитации лиц с ограниченными возможностями. А совместно с торфопредприятием «Глинка» представители университета и технопарка планируют разрабатывать модифицированные субстраты и питательные грунты на основе торфа.

Наталья МИЛЕВСКАЯ  
Фото автора