

Десять проектов для будущего

В актовом зале Навоийского государственного горно-технологического университета (НГГТУ) состоялась презентация инновационных проектов талантливой, одарённой и новаторской молодёжи города Навои. В мероприятии приняли участие хоким города Навои Муратхан Эгамкулов, представители крупных промышленных предприятий, учёные, зарубежные эксперты. Молодёжь НГГТУ, Навоийского отделения АН, а также других организаций, занимающихся инновациями, представили им свои разработки.



Хоким города Навои М.Эгамкулов поприветствовал участников мероприятия и попросил молодых людей призвать своих сверстников к действию, оказать содействие обрести им собственный голос, своё место и добавить личный вклад в превращение города Навои в инновационную зону, а также пожелал им не уставать вдохновляться, изобретать и получать знания.



После этого, на встрече предприимчивая и активная молодёжь поделились своими планами на будущее и предложениями. Выступившие попросили о практической помощи в воплощении проектов в жизнь, и глава городской администрации пообещал оказать всяческое содействие.

В частности, базовый докторант первого курса докторантуры Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан Нигора Носирова представила прикладной проект по организации «Экологического сада», специализирующегося на оздоровлении населения города Навои, который подготовлен учёными Отделения. Необходимость создания «экологического сада» обоснована тем, что из-за расположения ряда промышленных предприятий непосредственно у границ или в черте города Навои у местного населения отмечается повышенная заболеваемость органов дыхания, пищеварения, кровообращения и нервной системы. Согласно проекту, на двух гектарах земли предполагается организация участков с сезонными растениями (ромашка, расторопша), круглогодичного выращивания клубники, шиповника, сены Мекканской, годжи и других многолетних лекарственных растений, оливок и киви, возведение площадок для проведения конференций и различных научных совещаний и по организации производства. Кроме того, в рамках проекта планируется создать участки с лавандой, которая известна

успокаивающим на нервную систему действием, питомник и теплицу для выращивания папайи, банана, гуавы, детскую игровую площадку, оздоровительное кафе, библиотеку и шоурум для выставки производимой продукции, кабинет консультации врача и фитобар.



Реализация проекта позволит добиться следующих результатов. Организовать экологический сад, который специализируется на восстановлении здоровья населения, где выращиваются и перерабатываются лекарственные растения. Наладить производство абсолютно безвредных для человеческого организма натуральных лекарственных средств, и обеспечить нашу фармацевтическую промышленность натуральным сырьём, в частности, 14 наименованиями импортозамещающей и экспортоориентированной продукции. Также будет создано 8 новых рабочих мест. К реализации проекта будут привлечены специалисты частного предприятия «Мехригиё» Ферганской области, с которым у Навоийского отделения имеется подписанный меморандум о сотрудничестве. Хоким города Навои, в свою очередь, отметил актуальность проекта и заявил, что окажет содействие в решении вопроса выделения земельного участка.

Отрадно, что ещё два из десяти проектов были презентованы преподавателями НГГТУ, которые закончили докторантуру Навоийского

отделения. Это Навруз Хуррамов, презентовавший проект по производству эффективных коагулянтов, которые способны очистить загрязнённую воду для повторного использования, и Зариф Турсунов с проектом получения клинкера портландцемента с добавлением специального минерализатора, что позволит снизить потребность в природном газе при производстве цемента. Кроме того, экспертов заинтересовали такие проекты других участников, как «Электронная LED-доска», компьютерная программа «Активный гражданин», «Разработка методов сохранения влаги в составе почвы пустынной зоны Навоийской области и города Навои» и другие. В конце мероприятия докладчикам проектов были вручены сертификаты и ценные призы.

Февзи ИСТАБЛАЕВ,
пресс-секретарь Навоийского отделения АН.