

## Эксперты проекта MUNIS в Навои

**16 февраля по приглашению председателя Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан Абдуразака Мирзаева город Навои для проведения семинара-тренинга посетили международные эксперты из группы реализации проекта Всемирного банка «Модернизация национальной инновационной системы Узбекистана (MUNIS)» при Министерстве высшего образования, науки и инноваций.**



В информационно-ресурсном центре Навоийского государственного горно-технологического университета научным сотрудникам пригласившей стороны, преподавателям университета и Навоийского государственного педагогического института, а также специалистам ряда промышленных и частных предприятий региона гости презентовали две грантовые программы – коммерциализации научных исследований (RCP) и бизнес инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (BIRD).

Международные эксперты – по охране объектов интеллектуальной собственности Екатерина Рунова и по коммерциализации научных исследований Абылай Ахымбеков, а также координатор программ проекта MUNIS Акбаржон Махмуджонов и руководитель всей группы Александр

Цой разъяснили, что Всемирный банк для каждого проекта RCP может выделить до 150 тысяч долларов США, а для BIRD – до 600 тысяч долларов. По их словам – такие проекты в Узбекистане реализуются впервые. Их отличие в том, что заявка на их реализацию подаётся от имени физического лица, которое обязательно должно быть гражданином Республики Узбекистан. Научно-исследовательское учреждение или высшее образовательное заведение может участвовать путём передачи прав на использование патентов на интеллектуальную собственность. Важным моментом также является то, что для запуска проектов требуется софинансист – желательно промышленное предприятие, где будет налажено производство. Сумма софинансирования для RCP – 15, а для BIRD – 25 процентов от суммы гранта. Все проекты перед одобрением поэтапно проходят формальную, техническую и коммерческую экспертизы.



Такой подход позволяет учёным перенести свои научные разработки в практическую плоскость, промышленным предприятиям – наладить выпуск новой продукции, НИИ и вузам – заработать от реализации продукции за счёт подписания лицензионного соглашения. При одобрении проекта Всемирным банком, все участники могут создать новое юридическое лицо и стать соучредителями либо войти в состав

учредителей уже имеющегося предприятия. Всё это позволит, в том числе создать новые рабочие места.

В ходе встречи научные сотрудники Навоийского отделения Академии наук заявили, что планируют подать восемь заявок для участия в программе RCP и девять – в BIRD. Один из проектов предусматривает организацию производственного цеха по восстановлению и повышению износостойкости деталей горных машин и оборудования на основе применения лазерно-дуговой наплавки. Здесь партнёрами будут выступать российские ООО Вятское машиностроительное предприятие «Лазерная техника и технологии» и компания ООО «IRS LaserTech», которые разработали эту технологию и производят соответствующее оборудование. Софинансистом готово выступить навоийское ООО «Gidro Stanko Servis». Стоит отметить, что перспективы сотрудничества стороны обговорили в ходе онлайн-совещания на следующий день.

Кроме того, учёные Навоийского отделения планируют подготовить к заявке такие проекты, как «Создание животноводческого комплекса крупного рогатого скота с высокой мясной продуктивностью на основе селекционных методов и технологии локализации пород», «Организация производства обогащенного товарного каолина месторождений Зарафшанского региона для тонкокерамических материалов и других направлений промышленности», «Внедрение эффективной технологии переработки бентонитового глинистого сырья месторождений Навоийской области» и другие.



Кроме того, на семинаре специалисты промышленных предприятий предложили проводить раз в месяц «круглые столы» с участием преподавателей навоийских вузов и научных сотрудников Навоийского отделения АН, где последние будут выступать координаторами. На этих встречах предприятия будут предлагать к решению с научным подходом имеющиеся у них проблемные вопросы. Так будут формироваться тематические исследования прикладной направленности.

В завершение семинара участники получили ответы на интересующие их вопросы. По большей части они касались патентования и защиты результатов научных исследований.

**Февзи ИСТАБЛАЕВ,**  
**пресс-секретарь Навоийского отделения АН.**