

*Внедрение инноваций в Узбекистане в основном происходит за счет импорта машин и оборудования из-за рубежа. Однако в скором времени ситуация может в корне измениться.*

Подробнее о развитии инновационной деятельности рассказал начальник управления статистики социальной сферы и устойчивого развития Госкомстата Хабибулла Муродхужаев:

– В течение 2016 года около 2 тыс. инноваций были внедрены более 900 организациями и предприятиями нашей страны. При этом большинство внедренных инноваций, то есть 1816 из них были направлены на модернизацию предприятий с привлечением новых эффективных технологий. Это означает, что внедрение инноваций в нашей стране в основном происходит за счет импорта машин и оборудования из-за рубежа.

Кроме того, число сотрудников, занятых научными исследованиями и экспериментальными разработками в республике, за последние 16 лет существенно не изменилось.

На сегодняшний день в Узбекистане затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, являющиеся одним из важнейших показателей, оценивающих инновационную деятельность страны, составляют 0,2% к ВВП.

По данным Статистического института ЮНЕСКО, в 2013 году затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в Республике Корея составили 4,2% к ВВП, в Японии этот показатель равен 3,5%, в Германии – 2,9%, в США – 2,8%, во Франции – 2,2%, в Китае – 2,1%, в Великобритании и Канаде – 1,6%, в Российской Федерации – 1,1%. В развивающихся странах эта тенденция относительно невелика.

Число исследователей, в расчете на миллион человек, также показывает, что развитые страны намного опережают развивающиеся. В частности, в Республике Корея на миллион человек приходится 6533 исследователей, в Японии – 5195, в Канаде – 4494, в

Германии – 4355, во Франции – 4125, в Великобритании – 4108, в Соединенных Штатах Америки – 3984, в Российской Федерации – 3085, в Китае – 1071, в Египте – 581 и в Республике Узбекистан – 495.

В частности, в Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан на 2017–2021 годы особое внимание уделено стимулированию научно-исследовательской и инновационной деятельности, созданию эффективных механизмов внедрения научных и инновационных достижений в практику, образованию при высших образовательных учреждениях и научно-исследовательских институтах научно-экспериментальных специализированных лабораторий, центров высоких технологий и технопарков.

Наряду с этим, в ходе непосредственного диалога с народом в областях республики Президентом нашей страны ставятся конкретные задачи по возрождению научного потенциала во всех регионах и эффективному использованию интеллектуального потенциала в комплексном развитии территорий, активному вовлечению молодежи в научно-исследовательскую деятельность. При решении этих задач важное значение имеют целенаправленная мобилизация научных исследований на решение реальных проблем социально-экономической сферы, обеспечение тесной интеграции науки и производства и, в свою очередь, создание механизмов повышения эффективности внедрения производственными предприятиями научно-технологических разработок ученых.

В целях дальнейшего усиления роли академической науки в инновационном развитии экономики Президентом страны было принято постановление от 17 февраля 2017 года «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Академии наук, организации, управления и финансирования научно-исследовательской деятельности», которым предусмотрена реализация широкого круга конкретных мер.

Также, в соответствии с Указом Президента от 30 июня 2017 года «О мерах по коренному улучшению условий для развития отрасли информационных технологий в республике» в целях создания благоприятных условий для формирования и активного развития высокотехнологичных отраслей экономики, основанных на использовании ИКТ, дальнейшего углубления интеграции науки, образования и производства в данной отрасли за счет предоставления дополнительных льгот и преференций разработчикам и заказчикам продуктов информационных технологий, увеличения экспорта продукции ИКТ, а также стимулирования привлечения отечественных и зарубежных инвестиций был создан Инновационный центр по поддержке разработок и внедрения

информационных технологий Mirzo Ulugbek Innovation Center.

Вместе с тем в целях обеспечения ускоренного инновационного развития всех отраслей экономики и социальной сферы на основе передового зарубежного опыта, современных достижений мировой науки, инновационных идей, разработок и технологий Указом Президента от 29 ноября 2017 года было создано Министерство инновационного развития. Перед новым ведомством поставлены три актуальные задачи:

– создание системы стратегического планирования, позволяющей формировать будущие модели инновационного развития приоритетных сфер и отраслей на основе долгосрочных сценариев повышения интеллектуального и технологического потенциала страны;

– внедрение инновационных форм государственного управления, обеспечивающих оптимизацию и упрощение процедур оказания государственных услуг, повышение эффективности деятельности органов государственного управления; всесторонняя поддержка и стимулирование научно-исследовательской и инновационной деятельности, прежде всего творческих идей и разработок молодого поколения, а также создание благоприятных условий для активного участия талантливой молодежи в данной деятельности;

– расширение сотрудничества с передовыми зарубежными (международными) организациями в сфере инновационной деятельности, в том числе путем их привлечения на отечественный рынок производства ноу-хау, нанотехнологий и высокотехнологичных товаров (работ, услуг) и ряд других подобных задач.

В свою очередь, не будет преувеличением сказать, что объявление Президентом 2018 года Годом поддержки активного предпринимательства, инновационных идей и технологий стало важным шагом на пути инновационного развития нашей страны.

*(Источник: ИА «Uzbekistan Today»)*