

## **СОЗДАНИЕ НЕОБХОДИМЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ**

*Расулов Ш.Ж. – студент магистратуры II курса, специальность «Управление государственными финансами», Самаркандский институт экономики и сервиса, г. Самарканд*

В современных условиях реализация стратегических целей инновационной политики государства в целом сталкивается с трудностями, которые могут помешать реализации программы Стратегии социально-экономического развития страны на 2019-2021 гг. Основываясь на анализе объемов финансирования инноваций можно предполагать, что существующие темпы его прироста не смогут обеспечить и ее реализацию. И это подтверждают данные последних лет, когда объемы финансирования инноваций (доля науки в ВВП) не превышает 0,2% [3], в то время как ЮНЕСКО рекомендует развивающимся странам донести расходы на НИР до 1% ВВП [2]. Данные обследования рынка инновационной продукции показывают, что из 120 опрошенных предприятий промышленности, строительства, транспорта, фермерских хозяйств, торговли, общественного питания, туризма и др., только 14,1% планируют в будущем заниматься выпуском новых видов продукции (инновационным процессом), 70%, хотя и нуждаются во внедрении новых технологий и новой техники, но из-за отсутствия финансовых средств все оставляют на прежнем техническом уровне. Этот негативный фактор реально снижает спрос на новые научные знания со стороны инновационных структур, которые выступают основными потребителями научно-технической информации. В условиях жестко развивающейся конкуренции выигрывает тот, у кого продукция конкурентоспособна. А это достигается лишь за счет использования инновационной продукции. Недофинансирование в 1993-2010 г. ряда научных тем привело к оттоку молодых ученых кадров из научной сферы к моральному и физическому старению материально-технической базы науки.

Наукоемкие отрасли и производства способны формировать спрос на достижения науки, новые виды потребительских товаров, услуг, следовательно, появляется возможность продвижения на мировой рынок производимой инновационной продукции. Вместе с тем, наукоемкие и высокотехнологичные отрасли требуют повышенного, по сравнению с другими отраслями, уровня затрат на НИОКР по отношению к объему выпускаемой или отгруженной продукции. Анализ структуры затрат НИОКР по направлениям работ показывает, что в развитых странах соотношение между затратами на различных стадиях НИОКР составляет: 15% – на фундаментальные исследования, 25-30 – на прикладные НИР, 55-60% - на разработки. В Узбекистане сложились иные пропорции в распределении затрат по стадиям инновационного цикла: 16,1%:41,1:24,5 и 18,3% совокупных затрат приходилось на научно-технические услуги. Приведенная структура расходов с преобладанием прикладных исследований свидетельствует о том, что, в

отличие от развитых стран, в Узбекистане почти половина результатов научно-технических работ не доходит до конечной стадии – «разработок» и тем самым не воплощается в нововведения. Решение этой новой для Узбекистана и важной по ожидаемым результатам проблемы не может обойтись без активной роли государства. В этих целях и в поддержку Стратегии создано и действует Министерство инновационного развития Республики Узбекистан [1].

Следует отметить, что Министерство призвано осуществлять единую государственную политику в сфере инновационного и научно-технического развития Республики Узбекистан, направленную на всестороннее развитие общественной и государственной жизни, повышение интеллектуального и технологического потенциала с учетом долгосрочных сценариев развития страны, а также определение стратегии развития приоритетных и перспективных направлений научных исследований и передовых технологий, обеспечивающих прогресс общества и государства [1].

Они, безусловно, вызваны логикой реформ, поскольку необходимо обеспечить соединение результатов осуществляемых инновационных стратегий со стратегическими задачами развития приоритетных сфер экономики. Это же подтверждает и опыт зарубежных стран, в частности отметить, что в США основными инструментами содействия развития инновационной деятельности считают законы Бая-Доула в 1980 году и Стивена-Уайдлера в 1980 году, обеспечивающие возможность государства участвовать в отношениях по обороту научно-технической деятельности в качестве субъекта права. Это должно выражаться не только в защите интеллектуальной деятельности, как базы для реализации программы инновационного развития, но и создании условий и механизма ее реализации.

#### Литература:

1. Указ Президента Республики Узбекистан № УП-5264 от 29 ноября 2017 года «Об образовании Министерства Инновационного развития Республики Узбекистан».
2. Розов Д. В. Основные принципы современной инвестиционной политики //Финансы и кредит. - 2005. - №1 - С. 27-42.
3. Худайназаров А. Факторы инновационного развития. Экономическое обозрение №-6, 2018 [Электронный ресурс]. Дата обращения 25.01.2019 г.