



"INNOVATIVE ACHIEVEMENTS IN SCIENCE 2024"

ЗНАЧЕНИЕ НАЛОГОВ В РАЗВИТИИ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ ЗА СЧЕТ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

Дусияров Ш.Х

PhD, доцент кафедры "Налоги и налогообложение"

Ташкентского государственного экономического университета,

+99897275-35-25, sh.dusiyarov@mail.ru

В современном мире инновационные технологии из повседневной жизни проникают в крупное производство. Новые технологии способствуют созданию комфортной и удобной жизни людей. Проще говоря, новые идеи требуют меньших трудовых затрат и приносят больше прибыли при меньших усилиях.

Президент Республики Узбекистан Ш.Мирзиёев высказал мнение об ускоренном инновационном развитии всех отраслей экономики и социальной сферы на основе инновационных идей, разработок и технологий: "На сегодняшний день мы выходим на путь инновационного развития, направленного на развитие и коренное обновление всех сфер государственной и общественной жизни. Разумеется, это не случайно. Потому что кто победит в современном быстро меняющемся мире? Победит то государство, которое будет опираться на новую идею, новую идею и инновации". В данном случае, по словам Президента нашей страны, поскольку мы стремимся превратить Узбекистан в развитую страну, мы можем добиться этого только за счет быстрых реформ, науки и инноваций.

В Узбекистане при возрастающей потребности в развитии инновационных процессов, интеграции страны в мировую экономику, происходящих процессах модернизации и диверсификации, ускорении экономического развития "...неразвитость механизмов стимулирования инновационных процессов, реализации комплексных программ инновационной деятельности и инновационного развития на уровне отраслей и регионов, поддержки инновационно-активных субъектов предпринимательства" считаются одним из основных факторов, препятствующих повышению инновационного потенциала национальной экономики.

В этой связи факт того, что в качестве стратегической задачи по дальнейшему развитию Республики Узбекистан определены "...стимулирование научной и инновационной деятельности, создание



"INNOVATIVE ACHIEVEMENTS IN SCIENCE 2024"

эффективных механизмов внедрения научных и инновационных достижений в практику” и “улучшение позиции Республики Узбекистан в Глобальном инновационном индексе и вхождение в 50 топ стран к 2030 году” , что является одним из важных вопросов развития инновационной деятельности и ее эффективного использования в республике.

Экономическая теория инноваций, считающаяся одной из наиболее актуальных экономических доктрин для всех стран, в том числе и для Узбекистана, в настоящее время находится в стадии становления. Поэтому актуальны проблемы приведения основного содержания современных инновационных теорий в единую систему.

Несколько исследовательских центров публикуют инновационный рейтинг стран по всему миру. Согласно заключению международного агентства Bloomberg и показателям Глобального инновационного индекса, странами-лидерами мира по уровню инноваций в 2019 году являются следующие:

Таблица 1.

Согласно выводам Глобального инновационного индекса, страны-лидеры мира по уровню инноваций в 2023 году (показатель индекса (0-100 баллов))

№	Страны	Глобальный инновационный индекс ^б (ГИИ)	
		индекс	место
1.	Швейцария	67.6	1
2.	Швеция	64.2	2
3.	США	63.5	3
4.	Великобритания	62.4	4
5.	Сингапур	61.5	5
6.	Финляндия	61.2	6
7.	Нидерланды	60.4	7
8.	Германия	58.8	8
9.	Дания	58.7	9
10.	Южная Корея	58.6	10

Если обратить внимание на данные таблицы 1, то все страны первой десятки имеют очень большой объем средств, выделяемых из бюджета на научные исследования. На эти цели, например, ежегодно США тратит средства на сумму 476,5 млрд. долларов (2,7 процентов ВВП), Германия - 109,6 млрд. долларов (2,9 процентов ВВП), Южная Корея - 73,1 млрд. долларов (4,3 процентов ВВП). А Сингапур направляет почти 20 процентов своего годового бюджета на инновационные исследования .



"INNOVATIVE ACHIEVEMENTS IN SCIENCE 2024"

Во многих странах и отраслях разработана система материального стимулирования развития исследований и разработок, инноваций, увеличения капитала, экологической устойчивости, занятости и подготовки кадров.

В то же время режимы стимулирования постоянно меняются в соответствии с меняющимися политическими и социальными условиями.

В частности, в условиях финансового кризиса, произошедшего в мировой экономике из-за пандемии коронавируса, особый интерес выражается в эффективном использовании налоговых льгот для развития инноваций.

Это связано с тем, что, во-первых, финансовый кризис вынуждает многие страны применять жесткие финансовые меры, а во-вторых, спад экономической активности увеличивает необходимость поиска новых источников развития.

Сегодня все развитые и развивающиеся страны все активнее используют налоговые льготы для инноваций, поэтому вопрос их эффективности в современных условиях становится все более актуальным.

Система налоговых льгот на инновации широко используется в развитых экономиках, причем лидирующие позиции в этом отношении занимают такие страны, как США и Япония .

В Италии налоговые льготы предоставляются на расходы на человеческий капитал. С 1 января 2016 года по 31 декабря 2019 года южным регионам Италии (Абруццо, Базиликата, Калабрия, Кампания, Молизе, Апулия, Сардиния и Сицилия) по объему инноваций и местоположению предоставлены налоговые льготы:

- для крупных компаний до 10 процентов или 25 процентов от понесенных инвестиционных расходов (на сумму в 15 миллионов евро);
- для средних компаний до 20 процентов или 35 процентов от понесенных инвестиционных расходов (на сумму в 10 миллионов евро);
- для малых предприятий до 30 процентов или 45 процентов от понесенных инвестиционных расходов (на сумму в 3 миллиона евро).

В Индии налоговый вычет на сумму в 150 процентов расходов, понесенных налогоплательщиком на проекты по распространению сельского хозяйства, установлен до 31 марта 2020 года при соблюдении определенных условий. После 31 марта 2020 года данный показатель был уменьшен до 100 процентов.

В Германии разрешено вычитать до 40 процентов стоимости технического оборудования, использованного в научно-исследовательских работах в первый год. Данный вычет предоставляется в виде невозвратных денежных средств для



"INNOVATIVE ACHIEVEMENTS IN SCIENCE 2024"

поощрения инновационных исследований и разработок. Обычно присуждается «за каждый проект» за совместные проекты. Получение гранта является конкурсным процессом, и ему могут быть предоставлены налоговые льготы в размере 35 – 50 процентов и даже более от средней стоимости проекта.

В соответствии со статьёй 308 Налогового кодекса Республики Узбекистан, инвестиционный вычет применяется в том отчетном (налоговом) периоде, в котором осуществлен ввод нового технологического оборудования в эксплуатацию либо произведены модернизация, техническое и (или) технологическое перевооружение собственного производства, расширение производства в форме нового строительства, реконструкция зданий и сооружений, используемых для производственных нужд, программное обеспечение отечественного производства в рамках инвестиционных проектов по созданию информационных систем и применяется в размере 20 процентов от стоимости нового технологического оборудования, расходов на модернизацию, техническое и (или) технологическое перевооружение производства и (или) суммы средств, направляемых на приобретение программного обеспечения отечественного производства в рамках инвестиционных проектов по созданию информационных систем или 10 процентов от суммы средств, направляемых на расширение производства в форме нового строительства, реконструкцию зданий и сооружений, используемых для производственных нужд.

Принимая во внимание вышеизложенные положения, а также опыт зарубежных стран, мы разработали следующие предложения и рекомендации:

чтобы добиться эффективного стимулирования инновационной деятельности посредством налогов, в первую очередь, целесообразно устранить существующие несоответствия и противоречия в налоговом законодательстве.

Исходя из опыта вышеуказанных зарубежных стран, в целях стимулирования инноваций необходимо увеличить долю 20- процентного и 10-процентного инвестиционного вычета, предусмотренного статьёй 308 Налогового кодекса, то есть установить инвестиционный вычет для инвестиций, сделанных за счет собственных средств, в размере 40 и 50 процентов

Исходя из опыта Индии, необходимо предоставить 150-процентный инвестиционный вычет на 5-летний период всем отраслям нашей страны на инновационные расходы, произведенные за счет собственных средств. После



"INNOVATIVE ACHIEVEMENTS IN SCIENCE 2024"

погашения должен быть предоставлен 100-процентный инвестиционный вычет.

Отсутствие механизма мониторинга результатов налоговых льгот считается фактором, снижающим эффективность налоговых льгот и не позволяющим устанавливать конкретные критерии для их предоставления. Это не обеспечивает точности, открытости и прозрачности механизма предоставления льгот. Поэтому необходимо внедрить механизм мониторинга результатов налоговых льгот.

Налоговые льготы, предоставляемые на инновационную деятельность, предоставляются только на основании определенных условий, то есть как налоговый кредит: при достижении положительных результатов по установленным условиям налоговый кредит считается условно погашенным, в противном случае после окончания льготного периода излишек кредита возвращается в бюджет, что дает положительный результат.