

Аспирант
Федерального государственного образовательного
бюджетного учреждения высшего профессионального образования
"Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации"

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ КАК ЭФФЕКТИВНАЯ ПОМОЩЬ В РАЗВИТИИ НАУКОЕМКИХ ОТРАСЛЕЙ

Аннотация. Представлена характеристика наукоемкой отрасли и обоснованы ее место и роль в экономическом развитии. Выявлена проблема необходимости финансирования и льготирования данной отрасли в связи с дальнейшим структурным сдвигом экономики в пользу инновационных и наукоемких отраслей для инновационного развития экономики страны.

Анотація. Подано характеристику наукоємкої галузі й обґрунтовано її місце та роль в економічному розвитку. Виявлено проблему необхідності фінансування та пільгування даної галузі у зв'язку з подальшим структурним зрушенням економіки на користь інноваційних та наукоємких галузей для інноваційного розвитку економіки країни.

Annotation. This paper introduces the characteristics of high-tech industry and justifies its place and role in economic development. The problem of the need for funding and privileging the given industry is identified in connection with the further structural shift of the economy in favor of innovation and knowledge-based industries for innovative economic development of the country.

Ключевые слова: наукоемкие отрасли, инновация, экономика, производительность труда.

Существенные экономические изменения в Российской Федерации выражают необходимость развития и преобразования методологии налогообложения и планирования крупномасштабными научно-техническими программами управления технико-экономическими системами и проектами в новых условиях хозяйствования. Основное развитие современных наукоемких отраслей выражает жесткие требования к управленческим решениям и качественно-долгосрочному прогнозу как для экономики страны, так и для отдельных предприятий в целом.

Повышение производительности труда и использование невозполнимых природных ресурсов, понижение уровня потребления – это факторы, способствующие и обеспечивающие повышение жизненного уровня за счет разработки и распространения наукоемких технологий, которые в силу их значимости актуальны для постепенного развития экономики и общества.

В развитии современной экономики ведущее положение занимают наукоемкие отрасли, они определяют спрос на достижения техники и науки, в них материализуются основные части разработок и научных исследований. Экономический и научно-технический потенциал страны в значительной степени характеризует масштабы высокотехнологического и наукоемкого сектора, является определяющим фактором развития ее экономики, одним из главных источников пополнения бюджетных средств для ведущих мировых государств, что, в свою очередь, дает возможность изменить и подстроить новые налоговые доходы.

"Наукоемкие отрасли характеризуются массовым использованием передовых технологий, причем они разрабатываются и применяются на всех уровнях материальной структуры хозяйства, включая и добывающие отрасли. Но для устойчивого развития большей части наукоемких отраслей дополнительно требуется существенно увеличить и поддерживать на высоком уровне расходы на НИОКР" [1]. Это стало основанием для введения в научный оборот понятия "наукоемкое производство".

"Наукоемкое производство – промышленное производство, в котором выпуск продукции связан с необходимостью проведения большего объема теоретических расчетов, научных изысканий и экспериментов. Обычно наукоемким считается производство, у которого на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы приходится не менее 60 % всех затрат, связанных с подготовкой и выпуском продукции. Это самолето- и судостроение, создание ракетно-космических систем, производство радиоэлектронной аппаратуры, аппаратных и программных средств вычислительной техники, ядерных реакторов, уникальных приборов для научных исследований и т. п. Основная часть затрат приходится на разработку оптимальной конструкции изделий, создание новых материалов, разработку новых схем, обеспечение требуемой надежности, экологической чистоты и безопасности обслуживания" [2].

В научной литературе большинство ученых все чаще относят к общим затратам, продажам или объемам производства затраты на НИОКР. Но к наукоемким отраслям приписывают критерий, в 2 раза превышающий мировой критерий реального сектора экономики, и по различным данным он составляет 4 %, а в некоторых случаях и 8 %, в зависимости от степени технологической интенсивности отрасли.

Стоит отметить, что для достижения нового экономического роста и способствования структурному сдвигу экономики в пользу наукоемких отраслей, необходимо стимулирование научной деятельности, что уже признано в российском налоговом законодательстве. Но данные меры способны повлиять лишь на некоторый сектор инновационных компаний, и важнейшей задачей является налоговое стимулирование всех организаций, занятых в

наукоемкой сфере.

Безусловно, при реализации предлагаемых законопроектов в "Основных направлениях бюджетной политики на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов" совокупные затраты на их реализацию будут велики, что повлечет выпадение доходов федерального, регионального и местных бюджетов. Но эффект от реализации данных законопроектов, даже в краткосрочной перспективе, в полной мере компенсирует выпадающие доходы бюджетной системы за счет роста научных исследований, объемов инновационной деятельности и соответствующих поступлений в бюджет. В долгосрочной перспективе реализация указанных законопроектов должна привести к структурному сдвигу в экономике в пользу инновационных и наукоемких отраслей. И затраты, конечно, окупятся сполна. Государственное стимулирование и поддержание наукоемкой отрасли экономики, в первую очередь, должны выражаться в создании новых действенных механизмов, способствующих укреплению инвестиционного климата, а также в поддержании и стимулировании инновационного развития экономики страны.

Государственная политика по стимулированию наукоемких отраслей проявляется и в налоговом законодательстве. Один из действенных способов – налоговые преимущества, способствующие развитию организаций. Так, Президент Российской Федерации в своем бюджетном послании определил основные направления налоговой политики и обратил внимание на возможность оптимизации налогообложения. В первую очередь, действия нацелены на стимулирование развития наукоемкой деятельности предприятий, и предполагается, что в будущем государственная политика в области налогообложения будет направлена на внедрение, использование и развитие инноваций, увеличение производства и спроса на новые товары, работы и услуги. Данные налоговые поддержки и стимулирования действуют следующим образом: для действенного осуществления деятельности предприятия необходимы не занятые, свободные ресурсы, они могут быть высвобождены при снижении налоговой нагрузки. Предоставляются налоговые льготы предприятиям для побуждения их к увеличению расходов на опытно-конструкторские и научно-исследовательские работы. Например, можно установить льготы для: организаций, осуществляющих новаторскую деятельность; организаций, осуществляющих инновационную деятельность вместе с образовательными организациями (или с их сотрудничеством); организаций, занимающихся инновационной деятельностью в перспективных областях науки.

Налоговые льготы среди мер финансовой поддержки могут быть одними из наиболее эффективных мер по стимулированию инновационного развития. Предприятия будут получать льготы на условии отнесения их к определенным требованиям государственной политики в области инноваций, а, например, субсидии и дотации, как другие способы поддержки предприятий, предоставляемые организациям до выполнения поставленных задач, будут лишь предоплатой при неопределенных и неизвестных еще результатах новаторской деятельности. Вместе с тем льготная, или оптимизированная, политика в области налогообложения не потребует дополнительных затрат на сам процесс выделения и проверки бюджетных средств при последующей проверке их целевого использования.

С учетом вышесказанного видно, что для улучшения развития наукоемких отраслей первоочередной задачей становится преобразование налоговой системы в части упрощения нормативной базы, установление однозначных правил расчетов налогов, разработка инвестиционных налоговых льгот, а также выявление проблемных зон налогового администрирования в части основных налогов.

Научн. рук. Ордынская Е. В.

Литература: 1. Демин С. С. Методология управления инновационной модернизацией высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики России / С. С. Демин. – СПб., 2012. – С. 40. 2. Энциклопедия "Техника". – М. : Росмэн, 2009. – С. 1845.