

СПРАВКА

к заседанию Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам по вопросу «Об эффективности применения налоговых льгот, установленных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах для инновационных научно-технологических центров»

В целях стимулирования коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и интенсификации сотрудничества науки и бизнеса Минэкономразвития России ведет работу по созданию и развитию Инновационных научно-технологических центров (ИНТЦ), которые представляют собой часть территории субъекта (субъектов) Российской Федерации, которая определяется Правительством Российской Федерации и на которой действует особый правовой режим осуществления деятельности, создается необходимая инфраструктура в целях создания в том числе благоприятных условий для реализации приоритетных направлений развития науки, техники и технологий.

В соответствии с законом №216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах» ИНТЦ создаются на базе образовательных организаций высшего образования (уполномоченных разрабатывать и утверждать самостоятельно образовательные стандарты) или научных организаций (отнесенных к 1-й категории в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. N 312).

Решение о создании каждого ИНТЦ принимаются Правительством Российской Федерации.

В целях инфраструктурного и научно-методического обеспечения создания ИНТЦ предусматривается учреждение фондов, учредителями которых могут выступать Правительство Российской Федерации и (или) инициатор проекта.

Функции по управлению ИНТЦ возлагаются на управляющую компанию - публичное акционерное общество, определенное Правительством Российской Федерации.

Законодательство предусматривает возможность финансового обеспечения деятельности фондов и управляющих компаний за счет собственных средств, средств федерального бюджета, а также за счет иных источников.

Законом №373-ФЗ от 30 октября 2018 г. в Налоговый кодекс Российской Федерации были внесены изменения, согласно которым на участников ИНТЦ были распространены льготы, предусмотренные для резидентов Инновационного центра «Сколково» включая следующие:

- освобождение от НДС и налога на прибыль организаций на 10 лет. Льгота утрачивается в случае если годовой объем выручки от реализации превысил 1 млрд руб;

- освобождение от имущественного, земельного и транспортного налогов на 10 лет;

- пониженные тарифы страховых взносов: на обязательное пенсионное страхование в размере 14,0 процентов, на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством, на обязательное медицинское страхование - 0 процентов. Льгота предоставляется на первые 10 лет, либо достижения совокупного размера прибыли в 300 миллионов рублей.

Согласно экстерриториальному принципу функционирования ИНТЦ, предусмотренному Федеральным законом, в границы его территории могут быть включены удаленные друг от друга земельные участки, в том числе расположенные в различных субъектах Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 332 от 28 марта 2019 года принято решение о создании ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы», со следующими направлениями деятельности:

биомедицина, фармацевтика, медико-биологические исследования и испытания;

нанотехнологии исследования новых материалов и наномашиностроение;

информационные технологии и математическое моделирование; робототехника, технологии специального назначения и машинного инжиниринга, энергосбережение и эффективное хранение энергии;

космические исследования и космонавтика;

геономия и экология;

междисциплинарные гуманитарные исследования и когнитивные науки;

инновационные методы и высокие информационные технологии в фундаментальных психологических исследованиях;

спортивная геномика;

протеомика и метаболомика;

«зеленый спорт»;

регуляция внутриклеточной сигнализации и генной экспрессии

В настоящее время Минэкономразвития России реализуются следующие поручения по проработке проектов создания ИНТЦ.

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации № ПР-1105 от 22.06.2019 г. года прорабатывается создание ИНТЦ «Композитная долина» (Тульская область), со следующими видами деятельности:

Многофункциональные композитные материалы и технологии их производства.

Новые виды химической продукции для аграрного и нефтяного секторов.

Новые технологии закрытого цикла для малотоннажных химических производств.

Интеллектуальные радиоэлектронные устройства и системы управления.

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации №ПР-1714 от 18.09.2018 года прорабатывается вопрос создание ИНТЦ «Сириус», со следующими видами деятельности:

Цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

Науки о жизни, включая генетику, иммунологию, биомедицину, вычислительную биологию.

Междисциплинарные гуманитарные исследования, включая исследования в области педагогических и когнитивных наук.

Во исполнение Указания Президента Российской Федерации №ПР-362 от 5 марта 2019 года прорабатывается вопрос создания ИНТЦ «Мичуринская долина», со следующими видами деятельности:

Цифровизация и роботизация технологических процессов в садоводстве.

Селекция высокопродуктивных адаптивных сортов сельскохозяйственных культур с использованием методов биотехнологии, ДНК-технологий.

Агробиотехнологии.

Управление агрофитоценозами на основе использования интенсивных технологий получения экологически безопасной продукции с заранее заданными свойствами.

Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции.

Технологии продуктов здорового питания, управление качеством и контроль безопасности.

Во исполнение поручения Правительства Российской Федерации №ДК-П9-97пр от 21 мая 2019 года прорабатывается вопрос создания ИНТЦ «Долина Менделеева» (Москва), со следующими видами деятельности:

Разработка технологий синтеза и исследование продуктов микро- и малотоннажной промышленной химии.

Разработка технологий синтеза и исследование продуктов микро- и малотоннажной агрохимии.

Разработка технологий синтеза и исследование продуктов микро- и малотоннажной химии для повышения качества жизни.

Разработка технологий синтеза и исследование особо чистых веществ.

Химические материалы особого и двойного назначения.

Проектирование и создание клиент ориентированных технологий, лабораторного и технологического оборудования в области микро- и малотоннажной химии.

Также прорабатываются заявки о создании ИНТЦ в г. Обнинск, Калужская область (ядерная исследования и медицина), в г. Казани на базе Казанского федерального университета (нефтехимическая промышленность и машиностроение) и другие.