

SPECIAL TAX REGIME "TAX ON PROFESSIONAL INCOME"

© 2020 Nemudrova Alyona Aleksandrovna
Student

© 2020 Salkina Alfiya Rinatovna
Candidate of Economics, Lecturer
Samara State University of Economics
E-mail: nemudrovaaa@yandex.ru, alya-0508@yandex.ru

Keywords: self-employed, taxpayers, tax base, professional income, special tax regime.

The article discusses the features of such a tax regime as "professional income Tax" or "self-Employment". The paper considers the main tax legislation on this issue, as well as the economic features of its implementation. Conclusions are drawn about the importance of implementing this tax regime on the country's economy.

УДК 338.2

Код РИНЦ 06.81.12

ОТБОР И РЕАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ГЧП В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

© 2020 Никитина Наталья Владиславовна
кандидат экономических наук, доцент
Самарский государственный экономический университет
E-mail: Nikitina_nv@mail.ru

Ключевые слова: государственно-частное партнерство; инновационно-инвестиционный проект; инициация проекта ГЧП; отбор проекта ГЧП.

Реализация проектов ГЧП возможна и эффективна не только в сфере услуг, строительства дорог, ЖКХ и др., но и в промышленных отраслях экономики. В статье представлен алгоритм отбора инновационно-инвестиционных программ ГЧП, который должен способствовать увеличению инициатив по созданию совместных проектов государства и частного бизнеса в промышленности.

Исследование обусловлено необходимостью развития отечественного промышленного сектора экономики и возможностью использования механизмов взаимодействия государства и частного бизнеса для достижения поставленной цели. Российские предприятия нуждаются в модернизации и увеличении производственных мощностей, применяемых технологий, увеличении рынков сбыта, поддержке государства и др.

Механизм государственно-частного партнерства является мощным инструментом для развития. Уже сейчас реализовано и продолжают действовать проекты с совместным участием органов государственной власти и частных инвесторов, преимущественно в таких сферах, как ЖКХ, дороги, передача энергии, образование, культура, спорт.

Этот механизм может быть применим и в промышленности. Возможности развития сотрудничества государства и частного бизнеса в этой сфере практически не рассматриваются. Варианты реализации государственно-частного партнерства (ГЧП) и муниципально-частного партнерства (МЧП) в реальном секторе экономики полностью не раскрыты¹. По этой причине отсутствует инициатива со стороны государства и частного бизнеса на создание совместных проектов.

Тем не менее имеется ряд целевых программ по развитию промышленных отраслей как на федеральном, так и на региональных уровнях, в рамках которых предусмотрено строительство новых и поддержка существующих производственных предприятий и кластеров. Ввиду этих обстоятельств разработан и представлен алгоритм процедур инициации, отбора и реализации проектов ГЧП и МЧП в промышленности.

Процедуры инициации, отбора и реализации конкретных инновационно-инвестиционных проектов ГЧП и МЧП в промышленности в рамках целевой программы можно систематизировать по этапам в зависимости от их последовательности и продолжительности.

Этап 1 - инициация инновационно-инвестиционных проектов ГЧП и МЧП в промышленности. Продолжительность данного этапа не должна превышать года, иначе существенным образом пострадают качество и актуальность подготовленной информации и расчетов. Он должен включать:

- принятие решения о необходимости реализации инновационно-инвестиционных проектов ГЧП и МЧП в промышленности;
- определение приоритетных направлений инвестирования и господдержки;
- инициация, отбор, подготовка и формирование портфеля пилотных инновационно-инвестиционных проектов ГЧП и МЧП в промышленности;
- определение схем и источников финансирования, поиск и привлечение инвесторов;
- подготовка проектной документации;
- заключение контрактов с участниками инновационно-инвестиционных проектов ГЧП и МЧП в промышленности.

Этап 2 - реализация пилотных проектов. Этот этап нацелен на апробацию выбранных схем взаимодействия, поддержки бизнеса и его финансирования. Продолжительность этапа не должна превышать рекомендуемого прогнозного периода² - 3-5 лет. Он должен включать:

- реализация подготовленных пилотных инновационно-инвестиционных проектов ГЧП и МЧП в промышленности;
- совершенствование промышленной политики с учетом возможностей, целей и механизмов реализации инновационно-инвестиционных проектов ГЧП и МЧП;
- разработка и принятие (редактирование имеющихся) на федеральном и региональном уровнях законов о реализации инновационно-инвестиционных проектов ГЧП и МЧП в промышленности;
- создание специализированных структур по управлению, в частности контролю, инновационно-инвестиционными проектами ГЧП и МЧП в промышленности;
- разработка программ по привлечению инвесторов;
- оценка результатов с целью совершенствования вышеизложенных процедур каждого этапа.

Этап 3 - подготовка к развитию и реализации инновационно-инвестиционных проектов ГЧП и МЧП в промышленности. Рекомендуемая продолжительность данного этапа также, по мнению авторов, не должна превышать прогнозный период в 3-5 лет.

- разработка и публикация программы развития отраслей промышленности с применением механизмов ГЧП и МЧП региона;
- редакция нормативно-правовой документации с учетом выявленных потребностей;
- активная работа специализированных структур по управлению инновационно-инвестиционными проектами ГЧП и МЧП в промышленности, а именно:
 - отбор проектов, формирование потока проектов;
 - работа с инвесторами и кредитными учреждениями с целью оптимизации структуры финансирования инновационно-инвестиционными проектами ГЧП и МЧП;
 - повышение уровня управления инновационно-инвестиционными проектами ГЧП и МЧП в промышленности посредством повышения квалификации работников органов власти в сфере управления инновационно-инвестиционными проектами ГЧП и МЧП в промышленности.

Этап 4. Активная реализация инновационно-инвестиционных проектов ГЧП и МЧП в промышленности. На данном этапе проекты должны инициироваться и реализовываться во всех секторах промышленности региона. Данному этапу соответствует высокая развитость нормативно-правовой документации, регулирующей взаимодействие всех сторон ГЧП и МЧП; повышение инвестиционной привлекательности отраслей промышленности и увеличение притока денежных средств; рост поступлений в бюджет регионального и федерального уровней; повышение уровня социально-экономического развития региона.

На наш взгляд, такая последовательность действий должна способствовать появлению инициатив по созданию совместных проектов государства и частного бизнеса в промышленности и их успешной реализации.

¹ Официальный сайт национального центра государственно-частного партнерства [Электронный ресурс] URL: <http://pppcenter.ru/> (дата обращения: 01.03.2020).

² Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 30 июня 2016 года N 423 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке, корректировке, мониторингу среднесрочного прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 30 ноября 2009 года N 492" [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/420383543> (дата обращения: 01.03.2020).

SELECTION AND IMPLEMENTATION OF INNOVATIVE AND INVESTMENT PPP PROJECTS IN INDUSTRY

© 2020 Nikitina Natalia Vladislavovna
Candidate of Economic Sciences, Associate Professor
Samara State University of Economics
E-mail: Nikitina_nv@mail.ru

Keywords: public-private partnerships; innovation and investment projects; initiation of a PPP project; the selection of a PPP project.

Implementation of PPP projects is possible and effective not only in the service sector, road construction, housing and utilities, etc., but also in the industrial sectors of the economy. The article presents the algorithm for selecting innovative and investment PPP programs, which should contribute to increasing initiatives to create joint projects of the state and private business in industry.

УДК 33.338.36
Код РИНЦ 06.00.00

ИССЛЕДОВАНИЕ ИТОГОВ РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЗА 2010-2019 ГГ.

© 2020 Никулина Екатерина Юрьевна
специалист по УМП II категории кафедры ЭОиСРП
Самарский государственный экономический университет
E-mail: katerina_nikulina@list.ru

Ключевые слова: машиностроение, развитие, классификация, тенденции, инвестиции, модернизация.

В течение длительного периода сохраняется устойчивая положительная динамика объема отгруженных товаров, выполненных работ и услуг машиностроительного комплекса РФ. Основными факторами роста производства в отрасли стали меры господдержки, рост инвестиций в основной капитал, а также улучшение динамики потребительского спроса.

Важнейшим обобщающим показателем деятельности машиностроительного комплекса является динамика объема отгруженных товаров, выполненных работ и услуг. Для характеристики развития машиностроения целесообразно рассмотреть ее за достаточно длительный период, учитывая при этом изменение структуры классификатора ОКВЭД. Динамика данного показателя в сопоставимых ценах 2010 г. представлена в табл. 1.

Таблица 1

**Объем отгруженных товаров, выполненных работ,
в сопоставимых ценах 2010 г., млрд. руб.¹**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Добыча	6218	6349,9	6490,6	6599,5	6667,5	6998,2	6788,0
Обраб-е	18881	21064,6	22113,7	23894,4	24074,3	25612,2	23803,0
В т.ч.							
Пр-во машин	1013	1173,6	1190,3	1218,2	1102,4	1204,7	1079,2
Пр-во электро	1132	1266,9	1372,9	1410,3	1482,2	1719,7	1729,2
Пр-во трансп	1670	2136,9	2485,0	2784,0	2638,9	2217,9	2249,2
Пр-во и распред-е	3665	4014,3	3699,2	3695,1	3709,2	3540,5	3653,7

Источник: составлено по материалам Федеральной службы государственной статистики <https://www.gks.ru/> Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Промышленное производство.