

Список использованных источников:

1. Гоман К.И. Совершенствование механизмов бюджетного регулирования в РФ на основе зарубежного опыта// В сборнике: Совершенствование инструментария финансового обеспечения стратегического развития экономических систем РФ; Сборник материалов Международной научно-практической конференции. Под общ.ред. Н.М. Тюкавкина. Самара, 2019. С. 176-185.
2. Официальный сайт Министерства финансов РФ // Ежегодная информация об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации — Режим доступа: <https://www.minfin.ru/ru/statistics/conbud/#ixzz4kLMRhnT3>
3. Официальный сайт Федеральной налоговой службы //Сводные отчеты в целом по Российской Федерации и в разрезе субъектов Российской Федерации — Режим доступа: https://www.nalog.ru/rn77/related_activities/statistics_and_analytics/forms/

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ КАК ОБЪЕКТ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА

Григорьева Кристина Дмитриевна¹

Самарский государственный экономический университет, г. Самара

Аннотация: В статье представлены последние изменения нормативно-правовой базы государственно-частного партнерства, связанные с включение информационных систем в объекты проектов ГЧП. Представлена структура инфраструктурных проектов по сферам деятельности общества. В статье содержится краткая аналитическая записка по информации, которая связана проектами ИТ-инфраструктуры, приведены примеры таких проектов.

Ключевые слова: государственно-частное партнерство, соглашение о ГЧП (МЧП), концессионное соглашение, инфраструктурные проекты, информационные системы, ИТ-инфраструктура.

В современном мире во всех сферах деятельности происходят активные процессы цифровизации. Такое стремительное развитие информационной инфраструктуры требует дополнительных затрат из бюджетов всех уровней. Вместе с тем это открывает возможности для компаний, предоставляющих

¹Студент 2 курса магистратуры Института национальной и мировой экономики Самарского государственного экономического университета. Научный руководитель: Агаева Л.К., к.э.н., доцент кафедры региональной экономики и управления Самарского государственного экономического университета

новые сервисы IT-инфраструктуры. Поэтому ключом к успешному процессу цифровизации является сотрудничество государства и IT-бизнеса.

Федеральный закон от 27.07.2006 №149-ФЗ (ред. от 18.03.2019) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» дает следующее определение понятию «информационные технологии» – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов.

Летом 2018 г. в силу Федеральный закон от 29.06.2018 № 173-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», который внес важные изменения в нормативно-правовую базу государственно-частного партнерства, а именно в Федеральный закон от 13.07.2015 № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Федеральный закон от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».

До принятия 173-ФЗ объектами ГЧП могли стать исключительно объекты недвижимости. Заключение соглашения о ГЧП или концессионного соглашения в отношении движимого имущества, а тем более имущества интеллектуальной собственности, не предоставлялось возможным.

Согласно 115-ФЗ и 224-ФЗ к IT-объектам относятся:

1. Программы для электронных вычислительных машин (ЭВМ).
2. Базы данных.
3. Информационные системы (в том числе государственные информационные системы (ГИС)).
4. Сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» или других информационно-телекоммуникационных сетях.
5. Объекты информационных технологий и имущество, технологически связанное с одним или несколькими такими объектами и предназначенное для обеспечения их функционирования или осуществления иной деятельности.
6. Центры обработки данных.

173-ФЗ не просто включил объекты IT в перечни объектов соглашений о ГЧП и концессионных соглашений, но и описал механизм регулирования отношений, возникающих в результате реализации IT-проектов.

На данный момент в базе проектов «Росинфра» содержится 4 143 проекта. Обратимся к структуре данных проектов по сферам деятельности:



Рисунок 1 - Структура проектов по сферам деятельности в базе инфраструктурных проектов Национального центра ГЧП по состоянию на 25.09.19 [6]

Наибольшую долю занесенных в данную базу составляют проекты коммунально-энергетической сферы, их насчитывается 3 133 штук., затем идет социальная инфраструктура – 535, и замыкает тройку лидеров транспортная инфраструктура – 165. К отдельной сфере деятельности относятся проекты, объектом которых являются информационные системы. IT-инфраструктура занимает 6 место среди представленных сфер по показателю количества проектов – 55 проектов. В связи с утверждением и началом реализации Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» можно предположить, что доля проектов IT-сферы будет увеличиваться.

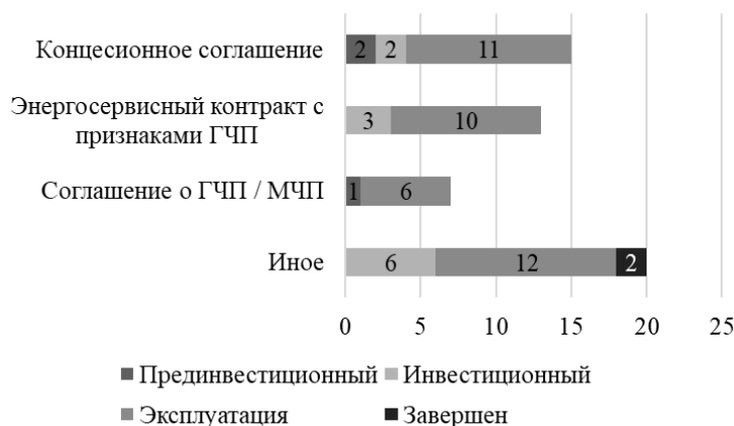


Рисунок 2 - Структура проектов IT-инфраструктуры по формам ГЧП и стадиям реализации проектов по состоянию на 25.09.19, количество проектов [6]

Как уже было отмечено в настоящее время в базе инфраструктурных проектов находится 55 проектов, объектов которых являются информационные системы. Из них порядка 27% являются концессионными соглашениями, почти 24% реализуется в форме энергосервисных контрактов с признаками ГЧП, 13% представляют собой соглашения о ГЧП / МЧП и 36% - иные формы.



Рисунок 3 - Количество проектов ИТ-инфраструктуры в субъектах РФ [6]

Несомненным лидером по количеству проектов, объектом которых являются информационные системы, является Смоленская область, на долю данного региона почти четверть всех обозначенных проектов. Более, чем в 2 раза меньше ИТ-проектов в Московской, Нижегородской и Челябинской областях. По 2 проекта в г. Севастополе, Ивановской области и Республики Мордовия, кроме того, еще 2 проекта реализуется на федеральном уровне. В остальных регионах по одному проекту данной сферы деятельности или их нет совсем.

В качестве примеров проектов ГЧП, объектами которых являются информационные системы можно привести: обустройство автомобильных дорог системой, обеспечивающей фотовидеофиксацию нарушений, единая социальная карта жителя и т.д.

Самым крупным ГЧП проектом в сфере ИТ по объему финансирования, размещенном на платформе «Росинфра» является федеральный проект под названием: «Создание и эксплуатация системы взимания платы «Платон» в целях обеспечения соблюдения порядка взимания платы в счет возмещения вреда, причиняемого автомобильным дорогам транспортными средствами, имеющими разрешенную максимальную массу свыше 12 тонн».

Общий объем инвестиций в создание объекта проекта составляет 28,9 млрд руб. Планируемый срок реализации проекта составляет 13 лет, проект реализуется в форме концессии и сейчас находится на стадии эксплуатации. Публичным партнером является Российская Федерация, от лица которой выступает Федеральное дорожное агентство Минтранса России (Росавтодор), частным партнером – ООО «РТ-Инвест Транспортные Системы».

Таким образом, изменения, внесенные 173-ФЗ в нормативно-правовую базу ГЧП, являются важным шагом на пути цифровизации всех видов деятельности. Включив объекты информационной инфраструктуры в перечень объектов соглашений о ГЧП (МЧП) и концессионных соглашений, данный закон фактически создал новый рынок реализации ГЧП-проектов – рынок ИТ. Представляется, что существенно возрастет количества и качество таких соглашений, поскольку для этого имеются все предпосылки.

Список использованных источников:

1. Федеральный закон от 27.07.2006 №149-ФЗ (ред. от 18.03.2019) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» дает следующее определение понятию «информационные технологии».
2. Федеральный закон от 29.06.2018 № 173-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях».
4. Белоусова О.Ю, Мокин С.В. Огородова У.С., Орехович А.В. ГЧП в IT: новые возможности. - М.: ФРИИ, 2018.
5. Национальный центр ГЧП. URL: <http://pppcenter.ru/>.
6. Росинфра: платформа поддержки инфраструктурных проектов. URL: <https://rosinfra.ru/>.

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РФ

Гусева Дарья Алексеевна¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара

Аннотация: Статья посвящена исследованию основных проблем при выявлении экономических преступлений в предпринимательской деятельности РФ. Предложены современные методы по борьбе с экономическими преступлениями. реинжиниринга бизнес-процессов промышленных предприятий. Проведен анализ по количеству осужденных за экономические преступления в Российской Федерации.

Ключевые слова: экономическая безопасность, предпринимательство, экономические преступления.

Предпринимательская деятельность - это независимая деятельность, осуществляемая на свой страх и риск, и направленная на систематическое получение прибыли от использования недвижимости, продажи товаров,

¹Студент 1 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Подборнова Е.С., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики инноваций Самарского университета.