



Развитие законодательства и основные проекты ГЧП в Республике Беларусь

Каленчак Ирина Анатольевна

Начальник управления экспертизы инвестиционных проектов и государственно-частного партнерства главного управления инвестиционного сотрудничества Министерства экономики

РАЗВИТИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ГЧП В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ



Центр ГЧП, апрель 2014



нип, октябрь 2015

Постановление Правительства № 532



Постановление Минэкономики № 49



Акты вторичного законодательства, июль 2016





микс,

май



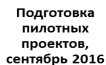
















Круг лиц, выступающий в роли частного партнера

Частный партнер

В действующей редакции:

юридическое лицо, иностранная организация, не являющаяся юридическим лицом, либо индивидуальный предприниматель, заключившие соглашение о государственночастном партнерстве

Предлагается:

юридическое лицо
Республики Беларусь
либо индивидуальный
предприниматель
Республики Беларусь,
заключившие соглашение о
государственно-частном
партнерстве

Процедуры проведения конкурса по выбору частного партнера

Предварительный отбор

Формирование короткого списка

Переговоры с каждым участником конкурса по проекту конкурсной документации

Проведение процедуры конкурса с применением бальной системы оценки



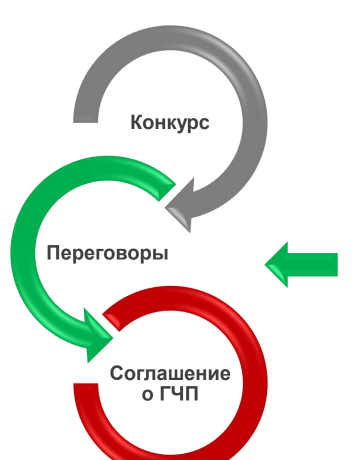
Сроки обжалования решений конкурсной комиссии

1. Срок подачи заявления на обжалование

2. Срок рассмотрения жалобы



Финансовое закрытие проекта ГЧП



ФИНАНСОВОЕ ЗАКРЫТИЕ

переговоры с победителем конкурса на предмет условий вовлечения финансирующих банков и условий вступления соглашения о ГЧП в силу

6 месяцев

(с возможностью продления еще до 6 мес.)

Проверка соблюдения условий соглашения о ГЧП

Частный партнер

Государственный партнер

Контроль (проверка) за условиями соглашения о ГЧП

Дополнительные гарантии частного партнера

Длительный характер обязательств (20-30 лет)

Гарантии для частного партнера в части долгосрочного финансирования и компенсаций при расторжении соглашения о ГЧП

Риск частного партнера

Актуальные проекты ГЧП



ПРОЕКТ

Реконструкция участка автомобильной дороги М–10



ПРОЕКТ

Реконструкция комплекса зданий УЗ «Городская клиническая больница №3» в г. Гродно



ПРОЕКТ

Строительство трех детских дошкольных учреждений в регионах Минской области



ПРОЕКТ

Проектирование и строительство станции скорой и неотложной медицинской помощи

Реконструкция автомобильной дороги М-10: граница Российской Федерации (Селище) — Гомель — Кобрин, км 109,9 — км 195,15



Реконструкция участка автодороги М-10

с 109,9 км (вблизи г. Речица) до 195,15 км (восточная часть г. Калинковичи)



Реконструкция автодороги позволит

- ✓ вдвое повысить пропускную способность движения транспортных средств по автодороге
- ✓ сократить время в пути
- ✓ увеличить нагрузку до 11,5 тонн



Автомобильная дорога М-10

является международным транспортным коридором и обеспечивает кратчайшую связь стран Европейского Союза, Республики Беларусь и Российской Федерации

Реконструкция комплекса зданий УЗ "Городская клиническая больница №3 г. Гродно" под "Гродненский областной клинический онкологический диспансер"





- ✓ реконструкция 5-этажного лечебного корпуса больницы и прилегающего здания поликлиники
- ✓ строительство нового корпуса
- ✓ строительство помещений, необходимых для размещения диагностического и радиологического оборудования

Оснащение современным оборудованием

- оборудованием для радионуклидной диагностики линейными ускорителями гамматерапевтическими аппаратами

- бранхитерапевтическим оборудованием

Создание

- онкохирургического
- радиологического
- химиотерапевтического
- операционного
- патологоанатомического отделений





Строительство детских дошкольных учреждений в регионах Минской области



г. п. Мачулищи – **230 мест**

а. г. Михановичи – 230 мест

а. г. Сеница – **150 мест**

Рассматриваемые сады являются типовыми для Республики Беларусь



Здания будут состоять из **двух-трех этажей**, **наружных и внутренних кирпичных стен, с собственным бассейном**

Проектирование и строительство Станции скорой и неотложной медицинской помощи в г. Барановичи по ул. Куйбышева, 96



Проектирование и строительство объекта

 ✓ проектирование и строительство объекта станции скорой и неотложной медицинской помощи с гаражом и ремонтной базой, резервным электроснабжением и кислородной станцией



Оснащение современным медицинским и иным инновационным оборудованием

- ✓ привлечение инновационных технологий вентиляции и ондиционирования воздуха
- ✓ отопления здания с рекупирацией тепла, использованием дополнительных источников энергии (солнечных батарей), системой видеонаблюдения, радиосвязи, GPS-навигации, локальной и серверной сети и т.п.)
- ✓ замена автомобилей, имеющих 100% износ



Создание системы управления станциями скорой и неотложной медицинской помощи г. Барановичи

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!