**Справка**

**к вопросу 2 повестки дня заседания Координационного совета
Минздрава России по государственно-частному партнерству «О реализации инвестиционного проекта с использованием механизма концессии «Создание
и эксплуатация центра радионуклидной терапии в г. Обнинск» на базе
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России»**

В соответствии со Стратегией развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 06.06.2019 № 254, одним из приоритетных направлений развития здравоохранения в Российской Федерации является совершенствование системы оказания медицинской помощи, в том числе строительство и реконструкция объектов здравоохранения, развитие инфраструктуры и материально-технической базы медицинских организаций.

Мероприятия по привлечению внебюджетных инвестиций в инфраструктуру здравоохранения с использованием механизмов государственно-частного партнерства (далее – ГЧП), в том числе на основании концессионных соглашений, предусмотрены Концепцией повышения эффективности бюджетных расходов
в 2019 – 2024 годах, Государственной программой Российской Федерации «Развитие здравоохранения», Планом деятельности Минздрава России на период 2019–2024 годы, Планом Минздрава России по достижению ключевых показателей эффективности, установленных Планом действий по ускорению темпов роста инвестиций в основной капитал и повышению до 25 процентов их доли в валовом внутреннем продукте.

Задача по запуску пилотных проектов ГЧП на базе инфраструктуры, закрепленной за подведомственными Минздраву России федеральными государственными учреждениями, определена, в том числе Ведомственной целевой программой «Анализ и мониторинг системы здравоохранения», Комплексом мер, направленных на развитие инфраструктуры и государственно-частного партнерства
в здравоохранении, на 2019 - 2020 годы.

От ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (далее – Учреждение) поступили предложения по реализации на базе МРНЦ им. А.Ф. Цыба, филиала Учреждения, инвестиционного проекта по созданию Центра радионуклидной терапии (далее – Центр) и оснащением необходимым оборудованием
с использованием механизма концессионного соглашения (далее – Инвестиционный проект).

В рамках Инвестиционного проекта Учреждением рассматривается возможность создания Центра путем реконструкции здания спецпрачечной площадью 1 505,4 кв. м, находящегося по адресу: Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4 (кадастровый номер: 40:27:030802), закрепленным
за Учреждением на праве оперативного управления (далее – здание), расположенного на земельном участке с кадастровым номером 40:27:030802
по адресу: Калужская область, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4, принадлежащем Учреждению на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Здание введено в эксплуатацию в 1980 году, находится
в неудовлетворительном состоянии, на данный момент не используется.

Реализация Инвестиционного проекта позволит осуществлять прием пациентов для оказания услуг радионуклидной терапии и ОФЭКТ/КТ-диагностики, в том числе в рамках системы обязательного медицинского страхования,
в количестве:

* медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях - 5 450 посещений в год;
* медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях - 5 000 случаев госпитализации в год.

Привлечение бюджетного финансирования на этапе создания и эксплуатации Центра в рамках проекта не планируется.

Предполагаемый срок эксплуатации Центра составит не менее 15 лет.
При этом предполагается, что инвестиционный этап составит 3 года,
а эксплуатационный этап – 12 лет.

Создание Центра позволит предоставлять населению высококачественные медицинские услуги радионуклидной терапии и ОФЭКТ/КТ диагностики онкологических заболеваний.

Кроме того, запуск нового Центра позволит внести дополнительный вклад
в совершенствование системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями и достижение целевых показателей государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»
в части снижения смертности от новообразований (включая злокачественные).

Дальнейшее структурирование Инвестиционного проекта требует обособления недвижимого имущества, в том числе земельного участка, планируемого к вовлечению в Инвестиционный проект, детальной проработки технико-экономического обоснования (бизнес-плана), включая финансовую модель, параметров указанного проекта (условные и безусловные обязательства Российской Федерации, соответствие законодательству о градостроительной деятельности
в Российской Федерации, СанПин, нормативно-техническим документам градостроительного регулирования и планировки территории, архитектурного проектирования), а также технической реализуемости Инвестиционного проекта
в параметрах, предлагаемых Учреждением, подготовки медико-технического задания на проектирование Центра, задания на проектирование, получения градостроительного плана земельного участка, технических условий подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения.

На заседании Координационного совета Минздрава России
по государственно-частному партнерству предлагается:

1. Принять к сведению информацию генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России А.Д. Каприна и генерального директора
АО «Русатом Хэлскеа» А.С. Шибанова по вопросу повестки дня.

2. Отметить актуальность инвестиционного проекта по созданию Центра
на базе ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России с использованием механизма концессии и соответствие концепции инвестиционного проекта целям и задачам, определенных в документах стратегического планирования в сфере здравоохранения, в том числе в Государственной программе Российской Федерации «Развитие здравоохранения» (федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»).

3. Предложить ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
в установленном порядке завершить мероприятия по обособлению земельного участка, планируемого к вовлечению в инвестиционный проект, подготовить
и представить в Минздрав России документы, необходимые для согласования
и внесения в Правительство Российской Федерации соответствующего акта Правительства Российской Федерации.