

## **23 ноября в Минздраве России состоялось очередное заседание Координационного совета Минздрава России по государственно-частному партнерству**

23 ноября 2018 года в Зале коллегии состоялось очередное заседание Координационного совета Минздрава России по государственно-частному партнерству под председательством заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации Сергея Александровича Краевого.

В повестку заседания Координационного совета Минздрава России по государственно-частному партнерству был включен вопрос о реализации пилотных инвестиционных проектов по развитию федеральной инфраструктуры здравоохранения с привлечением внебюджетных источников финансирования.

Участниками Координационного совета были одобрены, представленные генеральным директором Медицинского технопарка Екатериной Мамоновой, текущие итоги работы Медицинского промышленного парка, расположенного в городе Новосибирске, Первомайском районе, по улице Одоевского, 3, реализуемого в рамках концессионного соглашения, заключенного 23 декабря 2015 года между Минздравом России и АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)».



В 2014 году Министерство здравоохранения Российской Федерации инициировало поиск проектов, которые могли бы быть реализованы по модели частно-государственного партнерства. Медицинским технопарком было предложено создание проекта Медицинского промышленного парка, как замыкающего элемента инфраструктуры, на базе непрофильного имущества Новосибирского НИИТО совместно с Минздравом РФ и Правительством Новосибирской области. Успешно пройдя все необходимые этапы отбора и инициации данного проекта, в декабре 2015 года было подписано первое в новейшей истории России концессионное соглашение в области здравоохранения с привлечением имущества федерального уровня между АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)» и Минздравом России.

Создание Медицинского промышленного парка направлено на организацию импортозамещающих производств и повышение конкурентоспособности российских медицинских изделий. Проект будет запущен тремя очередями, и должен в полном объеме заработать в 2020 году.