

А.М.ГРАНОВ: ПЕТЕРБУРГУ - КЛАСТЕР ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ

2 февраля в Российском научном центре радиологии и хирургических технологий РНЦРХТ в Песочном состоялось заседание Научно-технического совета при Правительстве Санкт-Петербурга с участием губернатора Георгия Полтавченко. На заседание совета был приглашен глава Курортного района Виктор Борисов.

Центр в Песочном является уникальным учреждением, выполняющим российские и международные как фундаментальные, так и прикладные научные проекты в области ядерной медицины. На его научно-клинической базе происходит подготовка кадров по обеспечению радиационных технологий, оказывается специализированная высокотехнологичная медицинская помощь с использованием рентгенохирургических, радионуклидных, позитронных и протонных методов диагностики и лечения.

Собравшиеся участники заседания обсудили вопросы создания и применения новейших медицинских технологий, а также развитие потенциала

петербургских предприятий в сфере производства современной медицинской техники и оборудования. Директор РНЦРХТ, академик РАМН, почетный гражданин Санкт-Петербурга Анатолий Михайлович Гранов представил опыт старейшего в мире радиологического института и поставил вопрос о создании петербургского кластера ядерной медицины, куда бы вместе с медицинскими центрами вошли научно-исследовательские институты, где проводятся фундаментальные исследования такие как ПИЯФ им. Константинова, Радиевый институт им. Хлопина, НИИЭФА и другие. На заседании были представлены доклады других крупных научных и медицинских центров Петербурга.

«Здесь собрались люди, которые являются достоянием не только отечественной, но и мировой науки. Причем, это люди не из легенды, а действующие ученые, которые ведут сегодня серьезные разработки», – сказал губернатор. Георгий Полтавченко подчеркнул исключительно важную роль развития



высоких технологий в медицине, в сохранении жизни и здоровья людей. По итогам заседания будет сформирована рабочая группа, которая обобщит потенциал городских предприятий, вы-

пускающих высокотехнологичное оборудование. Также будет разработан план усовершенствования радиологической службы Петербурга.

Лариса Голубева