

Губернатор Приморья Владимир Миклушевский в рамках Восточного экономического форума подписал соглашение с "РОСНАНО", "Росатомом" и Дальневосточным федеральным университетом о создании в крае Центра ядерной медицины. Как сообщает пресс-служба правительства Приморского края, современный центр ядерной медицины будет построен на базе ДВФУ на острове Русский в течение двух лет.

Владимир Миклушевский подчеркнул, что строительство центра ядерной медицины будет осуществляться на условиях государственно-частного партнерства.

— Циклотрон и лаборатория радиофармпрепаратов будут построены за счет средств "РОСНАНО" и "Росатома". После того, как проект окупит вложения, он будет передан в собственность Приморского края, — сказал губернатор.

— Мы хотим впервые в Приморье оснастить центр уникальным российским оборудованием. Позитронно-эмиссионная томография сегодня самый эффективный способ не просто ранней, а сверхранней диагностики онкологических заболеваний. А раннее выявление — значит излечение, спасение жизней сотен людей, — сообщил при подписании документа глава "РОСНАНО" Анатолий Чубайс.

"На острове Русский будет построен ядерный центр с полным циклом позитронно-эмиссионной томографии. В том числе здесь будут изготавливать радиоактивные изотопы, применяемые в лечении онкозаболеваний. Они вырабатываются специальным устройством — циклотроном, стоимость которого составляет около двух миллиардов рублей. Создание в Приморье центра ядерной медицины обеспечит населению предоставление необходимых лечебно-диагностических услуг в пределах края", — говорится в сообщении пресс-службы правительств Приморья.

Ежегодно медицинскую помощь в Центре ядерной медицины смогут получать более 12 тысяч человек. Проектная мощность центра обеспечит ПЭТ-диагностику шести тысячам человек, столько же ежегодно смогут проходить ОФЭКТ-диагностику, а радиойодотерапию центр обеспечит трем сотням онкобольных в год.

— При этом для жителей Приморья и других регионов России услуги будут бесплатными, за счет средств Фонда обязательного медицинского страхования, — подчеркнул Владимир Миклушевский.

По словам главы "Росатома" Сергея Кириенко, современное российское оборудование позволит проводить уникальные исследования, а также готовить высококлассных специалистов — как российских, так и зарубежных.

Российская газета