

По приглашению министра по региональным вопросам Эстонии Сийма Кийслера глава минрегионов России Виктор Басаргин находился с визитом в Эстонии 17 и 18 февраля.

В пятницу, 18 февраля Сийм Кийслер и Виктор Басаргин подписали меморандум о взаимопонимании в области межрегионального и приграничного сотрудничества.

По словам министра по региональным вопросам ЭР Сийма Кийслера, развитие межрегионального и приграничного сотрудничества является важным для Эстонии. «Подписание сегодняшнего меморандума является подтверждением работы в области приграничного сотрудничества. Сегодняшняя встреча с министром регионального развития РФ является уже третьей, но встреча именно на территории Эстонской республики произошла сегодня впервые. Это большой шаг в области развития приграничного сотрудничества на правительственном уровне. Для нас важно продолжать развивать сотрудничество с Россией в этой области, укреплять связи между сторонами, развивать инфраструктуру и туризм в приграничных территориях, создавать новые рабочие места. Важно, чтобы люди, проживающие в приграничных территориях, были бы довольны своим краем и не стремились его покинуть», - сказал министр.

«У нас есть конкретные проекты взаимодействия в области экономики, коммуникации, экологии, туризма. В России большой интерес проявляется к опыту Эстонии по предоставлению электронных услуг населению, и мы договорились создать рабочие группы по продвижению этого опыта и у нас», - отметил В. Басаргин.

Как отметил министр по делам регионов Эстонии Сийм Кийслер, стороны согласовали ряд конкретных приграничных объектов, реализация которых будет осуществляться в том числе и при финансовой поддержке Европейского союза.

В числе запланированных меморандумом мероприятий реконструкция пограничных переходов в эстонской Нарве и российском Ивангороде, реставрация исторических крепостей и бастионов в этих городах, строительство и реконструкция очистных сооружений и портов на Чудском озере, оказание поддержки в области бизнеса и туризма, приведение в порядок автомобильных дорог.