**Единая электронная картографическая основа: Приморье – в лидерах**

Одним из приоритетных проектов Росреестра является реализация государственной программы «Национальная система пространственных данных» (НСПД), которая позволит заявителям получать комплексные сведения о земле и недвижимости в режиме одного окна, обеспечит эффективное развитие территорий и оказание качественных государственных услуг для людей.

Основой для ее построения и развития станут две государственные информационные системы, одной из которых является государственная информационная система ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО).

ЕЭКО – это совокупность пространственных данных обо всей территории страны в виде цифровых карт различных масштабов в государственных и местных системах координат, объединенных в единую базу данных.

Оператором ГИС ЕЭКО является публично-правовая компания «Роскадастр», подведомственная Росреестру.

«Решение о создании и использовании единой картографической основы для всех информационных систем очень актуально и важно. Дело в том, что в последние годы появилось большое количество разрозненных карт и баз данных, качество которых под большим вопросом и данные в которых порой противоречат друг другу. Такая единая электронная картографическая основа даст возможность получать точные государственные сведения в виде топографических карт, планов и ортофотопланов - фотопланов местности, на которых представлено изображение земной поверхности и реальные объекты на ней в едином масштабе с точной привязкой к заданной системе координат. Картографы, геодезисты, изыскатели и кадастровые инженеры ожидают окончания работ по созданию ЕЭКО с большим профессиональным интересом», - говорит Почетный геодезист, Заслуженный работник геодезии и картографии России, старший преподаватель Департамента мониторинга и освоения георесурсов (кафедры геодезии, землеустройства и кадастра) Политехнического института ДВФУ Николай Гагарский.

Наличие единой картографической основы позволит минимизировать риски появления новых реестровых ошибок, позволит повысить эффективность федерального государственного земельного надзора и качество территориального планирования. Сейчас по всей стране ведутся работы по созданию сведений ЕЭКО в виде ортофотопланов, в том числе крупных масштабов 1:10 000 и 1:2 000, которые охватывают значительные территории населенных пунктов и агломераций.

«Приморский край - лидер на Дальнем Востоке в этом направлении работы, -- говорит заместитель руководителя Управления Росреестра по Приморскому краю Дмитрий Кузнецов. - На сегодняшний день мы имеем 97% цифровых ортофотопланов масштаба 1:10 000 и более 98% - масштаба 1:2 000. Покрытие ЕЭКО на территории Приморского края – также более 98%, - таких цифр нет ни у кого, мы почти вдвое превышаем средний показатель по Дальневосточному федеральному округу. И эта работа будет завершена».