

Правовое регулирование съемки Земли из космоса в России в настоящий момент все чаще выходит на самые высокие круги обсуждения. Съемка Земли решает множество задач и является крайне важной для обеспечения защиты окружающей природной среды, разведки полезных ископаемых, кадастрового учета и иных направлений деятельности. В отрасль пришли небольшие частные инвестиции и компании, анонсируются планы по запуску целых серий спутников, в отрасли присутствует государство и государственные корпорации.

Однако доля России на мировом рынке космических услуг, в частности в съемке Земли из космоса, не соответствует потенциальным возможностям Российской космической промышленности. В декабре 2009г. состоялись парламентские слушания Государственной Думы Российской Федерации на тему «О состоянии рынка космических услуг и космической промышленности».

Участники слушаний отметили, что *«Национальная орбитальная группировка испытывает острый дефицит в спутниках дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) высокого разрешения. Существующие и разрабатываемые космические средства детальной съемки обеспечивают весьма ограниченные возможности по обеспечению потребителей космической информацией высокого пространственного разрешения.*

Эксперты и аналитики отмечают, в частности, рост продаж информации ДЗЗ высокого разрешения коммерческого характера на международном рынке и прогнозируют увеличение темпов этого роста. Но данная тенденция не может быть распространена на информацию со спутников ДЗЗ из состава российской орбитальной группировки из-за несовершенства механизма обеспечения наших потребителей данными высокого пространственного разрешения (лучше двух метров). Данные высокого разрешения по территории Российской Федерации, получаемые с российских спутников, сегодня поставляются ограниченному количеству уполномоченных организаций по согласованию с Минобороны России. Существующий порядок включения организаций в список уполномоченных предполагает длительное согласование, что не способствует заинтересованности в сотрудничестве потенциальных коммерческих потребителей. В то же время аналогичные материалы с иностранных спутников распространяются практически без ограничений. Имеют место трудности и при

продаже оперативной информации ДЗЗ высокого разрешения с российских спутников по зарубежным территориям иностранным заказчикам».

Таким образом, проблема законодательных ограничений съемки Земли из космоса в настоящий момент выходит на первый план. По результатам нашей десятилетней деятельности по юридическому обслуживанию организаций, занимающихся съемкой Земли из космоса и смежными работами, мы решились опубликовать настоящий обзор законодательства и правоприменительной практики.

При этом данный обзор не ограничен тематикой: только съемка Земли из космоса и ничего более. Мы постарались затронуть вопросы, которые постоянно возникают в нашей юридической деятельности при обращении к нам организаций, работающих в съемке Земли из космоса и в смежных областях – ГИС-технологиях, аэрофотосъемке, картографии. Мы хотим, чтобы как можно больше полезной информации стало доступной для наших потенциальных клиентов, партнеров, властных структур, оппонентов. Хочется сделать всю отрасль чище, понятнее, светлее.

За время, прошедшее с публикации предыдущего обзора законодательства и правоприменительной практики, многое в России поменялось, в том числе с нашим участием и с участием частных организаций, работающих в этой отрасли. Наша общая целенаправленная работа позволяет государственным органам получать обратную связь, учитывать изменения в технике, в мировой конъюнктуре, в экономике.

Обзор полезен юристам, специалистам, владельцам и директорам компаний, работающих в отрасли съемки Земли из космоса и в смежных отраслях, а также государственным и муниципальным чиновникам. Мы будем рады комментариям, предложениям и замечаниям, и постараемся учесть Ваше мнение при подготовке следующего обзора либо откорректировать нашу позицию уже сейчас.

Определенные части обзора мы будем размещать на портале www.gis-lab.info и у Вас будет возможность давать комментарии, предложения и критику к текстам обзора.