

Специфика правовой охраны данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), их обработка и использование с помощью технологий ИИ

Legal protection of remote sensing data and AI-derived analysis

Добрый день, уважаемые участники Дискуссии ВОИС на тему «Интеллектуальная собственность и искусственный интеллект». Сегодня я бы хотела поделиться опытом Госкорпорации «Роскосмос» в части правовой охраны данных ДЗЗ и продуктов, создаваемых на их основе. На мой взгляд, на примере использования и обеспечения правовой охраны данных ДЗЗ можно показать взаимосвязь между правовыми аспектами охраны данных как таковых и того, как такая правовая охрана должна отвечать вызовам, возникающим при применении новых информационных технологий, например таких как технологии искусственного интеллекта.

Сегодня для создания аналитических продуктов и сервисов на основе данных ДЗЗ все чаще используются технологии больших данных и искусственного интеллекта. Так, например, уже традиционно нейронные сети успешно применяются при тематической обработке спутниковых изображений, а также при бортовой обработке целевой информации. Эти технологии позволяют улучшить существующие и создавать новые информационные продукты, которые являются крайне востребованными в различных отраслях экономики: строительстве, лесном и сельском хозяйстве, недропользовании, энергетике, экологии, а также при чрезвычайных ситуациях.

В нашей практике мы столкнулись с тем, что существующие в международных конвенциях и национальном законодательстве виды объектов интеллектуальной собственности (ИС) не позволяют эффективно охранять данные ДЗЗ и продукты, полученные на их основе. Это объясняется тем, что специфика данных ДЗЗ, в частности их слабая структурированность, автоматический режим сбора и, главное, видимое отсутствие творческого характера у получаемого результата, не позволяет нам соотнести их с

«традиционными» видами ИС. Тем не менее, правовая охрана данных ДЗЗ является единственным способом защитить те существенные инвестиции, которые направляются на создание инфраструктуры, необходимой для их сбора и обработки. Кроме того, необходимо отметить несомненную ценность таких данных для науки и общества, особенно в экономике знаний, что также позволяет рассматривать данные ДЗЗ в качестве актива, и, следовательно, предполагает необходимость определения собственника (правообладателя) такого актива.

Сейчас при структурировании сделок, объектом которых являются данные ДЗЗ и продукты на их основе, мы сталкиваемся с вопросом, какой формат договора наилучшим образом отвечает этим правоотношениям: лицензионный договор (как для «традиционных» объектов ИС) или договор предоставления услуг (по аналогии с операторами мобильной связи, где пользователь фактически платит за использование инфраструктуры). Преимущества лицензионного договора заключаются в том, что он предоставляет необходимую гибкость в части последующей передачи прав и позволяет зафиксировать ограничения в отношении дальнейшего использования результатов. Однако при существующей правовой неопределенности в отношении вида ИС, к которому относятся данные, существует высокий риск оспаривания такого лицензионного договора.

В этой связи мы были бы заинтересованы в обсуждении возможности и перспектив создания нового объекта ИС для охраны неструктурированных, так называемых «сырых», данных и в формировании общих подходов к определению в частности, объема и длительности правовой охраны, предоставляемой такому объекту ИС, а также подходов к определению его правообладателя.

Я бы хотела выразить признательность ВОИС за то, что она предоставляет форум для обсуждения вопросов разработки политики в области ИС и ИИ. Я убеждена, что сообща страны-члены смогут выработать наиболее эффективные подходы к правовому регулированию этой

динамически развивающейся и очень сложной сферы, в частности в рамках обмена опытом, который происходит в формате настоящей Дискуссии.

Большое спасибо за внимание!