

УДК 34

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СЕРТИФИКАЦИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

© Вакуленко К.К.

*Сибирский государственный университет науки и технологий имени М.Ф. Решетнева,
г. Красноярск, Российская Федерация*

e-mail: kostya.vakulenko@mail.ru

Лицензирование и сертификация – важнейшие элементы правового регулирования, базовые методы правового регулирования космических правоотношений (совокупность приемов, способов, юридического урегулирования общественных отношений).

Закон определяет допустимый распорядок ведения космической работы в академических, а также социально-экономических целях. Полная космическая работа организаций и еще народа Российской Федерации, а также, кроме того, зарубежных учреждений и людей, пребывающих под юрисдикцией Российской Федерации, подлежит лицензированию при том обстоятельстве, что данная работа охватывает проверки, производство, сохранение, подготовку для запуска космических предметов, а также управления космическими полетами. Реализация мировой деятельности системой либо уроженцем в отсутствие лицензии или вместе с предумышленным нарушением обстоятельств лицензии влечет ответственность, определенную законодательством Российской Федерации.

Космическое оборудование, в том числе космические объекты, предметы космической инфраструктуры, созданные для научных и социально-экономических целей, подлежат контролю в соответствии с условиями законодательства Российской Федерации, точнее, сертификации. Приборы, которые применяются с целью формирования и применения космической техники, могут являться сертифицированными [1; 2].

Согласно окончанию процесса сертификации, на каждый экземпляр космической техники будет выдано свидетельство. Разновидности, формы, а также сроки действия сертификатов, требование и процедура их выдачи, несогласия в выдаче, предоставления либо остановка их влияния, но, кроме того, прочие проблемы сертификации регулируются законодательством Российской Федерации.

Органы по сертификации, производители космической техники, а также надлежащие должностные лица, которые виновны в несоблюдении правил сертификации космической техники, должны понести ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для рассмотрения вопросов, связанных с осуществлением космической деятельности, Законом предусмотрена специальная экспертиза.

С целью контроля организаций исполнительной власти, отвечающих за космическую деятельность, создаются экспертные комиссии из профессионалов, никак не заинтересованных в итогах экспертизы. Заключение экспертной комиссии никак не влияет на орган, анализирующий проблемы, сопряженные с реализацией космической деятельности. Он может принять решение, никак не согласующееся с решением экспертной комиссии. Члены экспертной комиссии, задействованные к труду в ее составе, отвечают за точность, а также аргументированность своих выводов. Финансирование космической работы исполняется в режиме, определенном постановлением о национальной обороне, путем выделения государственному клиенту

бюджетных денег в объеме вплоть до одного процента от валового внутреннего продукта Российской Федерации, а также распределения их среди исполнителей государственных контрактов.

Правительственный заказчик и также подрядчик имеет право задействовать внебюджетные источники финансирования, в том числе личные ресурсы. Компании и жители, задействованные в осуществлении космических планов, имеют все шансы приобрести гарантии и привилегии от государства в определенном порядке.

Иностранные инвестиции в космическую деятельность, связанную с реализацией федеральных космических программ, могут быть гарантированы за счет средств федерального бюджета, а также имущества, находящегося в федеральной государственной собственности. Иностранные инвестиции в космическую деятельность организаций и граждан Российской Федерации могут быть гарантированы средствами этих организаций и граждан или интеллектуальной собственностью.

Государственный заказ на разработку, производство и поставку космической техники и объектов космической инфраструктуры различного назначения формируется и размещается на основе федеральных космических программ в порядке, установленном государственным оборонным заказом.

Использование космической техники, при условии государственной регистрации прав на нее, осуществляется ее владельцем или лицом, собственник или уполномоченный владелец которой предоставил разрешение на ее эксплуатацию в установленном законодательством порядке.

Компоненты космической техники, которые принадлежат государству, могут находиться в экономической юрисдикции или оперативном управлении одного или нескольких предприятий, при условии что это не нарушает технологический режим работы этой техники. Кроме того, они могут быть выведены из хозяйственного ведения или оперативного управления в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации.

Выработавшая ресурс космическая техника может быть передана в установленном порядке учреждениям, организациям, основная деятельность которых направлена на использование результатов космической деятельности в целях образования, науки и культуры.

Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности, полученных при развитии космической техники и космических технологий, а также использование исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности осуществляются в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации и иными законами в области интеллектуальной собственности.

Библиографический список

1. Малков С.П. Международное космическое право: учеб. пособие / СПбГУАП. СПб., 2002. 344 с.
2. Сафронов В.В. Теория государства и права: в 2 ч. Ч. 2: учеб. пособие. Сиб. гос. аэрокосм. ун-т. Красноярск, 2011. 40 с.