

Несмотря на детальное регулирование цены поставки в рамках национального и международного права однозначная судебная практика относительно признания договоров поставки недействительными при не указании в них цены отсутствует.

Цена товара или порядок ее определения должны быть указаны в договоре поставки в качестве существенного условия. Это поможет защитить стороны от неблагоприятного изменения рыночных цен, а также легко определить размер неустойки в случае просрочки поставки товаров, если это условие в договоре не оговорено.

Неблагоприятное изменение рыночных цен может влиять на выполнение договора в целом, и от действия этого фактора зависит суждение сторон относительно целесообразности продолжения исполнения договора, когда его выполнение становится экономически невыгодным.

Как один из способов страховки от негативных воздействий названного фактора можно назвать механизм установления цены в условиях договора поставки в зависимости от показателей, ее обуславливающих ( себестоимости, затрат и т.п.). То есть стороны, отслеживая изменения рыночных цен на товар, могут в условиях договора согласовать такой способ определения цены, который отвечает их интересам, иначе он все равно будет определен (например, судом), но уже независимо от их воли – в соответствии с диспозитивными нормами действующего законодательства как цена, обычно взимаемая за такого рода товары. Обычно во внимание принимается изменение цены в зависимости от уровня инфляции или изменения уровня издержек производства. Нередко участники договоров учитывают возможное колебание курса белорусского рубля к доллару США, что также может повлиять на изменение цены на поставляемые товары [1]. Поэтому иногда в условиях договора уровень цен определяют в долларах США, а в условиях о порядке расчетов делают оговорку о том, что оплата производится в белорусских рублях по тому или иному курсу иностранных валют, установленному кредитно-финансовыми организациями, или по официальному курсу Национального банка Республики Беларусь на день платежа.

Исходя из всего вышесказанного, во избежание неоднозначного толкования и применения норм права представляется целесообразным закрепить условие о цене товара в ГК в качестве существенного условия договора поставки.

#### *Литература*

1. Александров, Д. Договор поставки / Д. Александров // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО "ЮрСпектр", Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.– Минск, 2011.

2. Гражданский кодекс Республики Беларусь: Кодекс Респ. Беларусь, 7 декабря 1998 г., № 218-З: в ред. Закона Респ. Беларусь от 16.07.2010 г., № 172-З // Ведомости Национального Собрания Респ. Беларусь.– 1999.– № 7-9.– Ст. 101; Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь.– 2010.– № 184, 2/1724.

3. О поставках товаров в Республике Беларусь: положение, утв. Постановлением Кабинета Министров Респ. Беларусь, 08 июля 1996 г., № 444: в ред. Постановления Совета Министров Респ. Беларусь от 02.06.2000 г., № 797 // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО "ЮрСпектр", Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.– Минск, 2011.– Дата доступа: 10.01.2013.

4. Соглашение об общих условиях поставок товаров между организациями государств – участников Содружества Независимых Государств, 20.03.1992 г. заключено в Киеве // Консультант Плюс: Беларусь [Электронный ресурс] / ООО "ЮрСпектр", Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь.– Минск, 2011.– Дата доступа: 10.01.2013.

УДК 341.1/8 (043.2)

**Антоненко Н.Н.**,

аспирант,

Национальный авиационный университет, г. Киев, Украина

## **МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ БОРЬБЫ С ЗАСОРЕНИЕМ ОКОЛОЗЕМНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА**

На протяжении последних десятилетий объемы космической деятельности непрерывно возрастают. Кроме положительных эффектов, к которым приводит использование и исследование космического пространства, космическая деятельность также сопряжена со многими рисками и угрозами. Одной из актуальных проблем современного международного права является недопущение дальнейшего засорения околоземного космического пространства.

Засорение космического пространства началось с первых лет освоения космоса. В 1993 году проблема космического мусора в рамках доклада Генерального секретаря ООН "Воздействие космической деятельности на окружающую среду" впервые была названа глобальной, носящей международный характер. Можно говорить только об общем засорении околоземного пространства Земли, нет засорения отдельно-национального участка околоземной орбиты.

Космический мусор следует определять как все находящиеся на околоземной орбите или возвращающиеся в атмосферу антропогенные объекты, включая их фрагменты и элементы, которые являются нефункциональными.

Засорение околоземного космического пространства уже сейчас приблизилось к критической отметке. По предварительным подсчетам сейчас на высотах до 2000 км находится около 5000 тонн техногенных объектов. Учитывая "каскадный эффект" (образование новых частей космического мусора вследствие столкновения между собой уже существующих объектов), даже при прекращении образования нового космического мусора к 2055 году может сложиться ситуация, при которой будет практически невозможно вывести объекты в космос из-за чрезмерного засорения орбит.

Среди основных источников образования космического мусора можно выделить следующие: 1) самопроизвольные и преднамеренные разрушения на орбите, которые приводят к долгосрочному засорению; 2) космический мусор, высвобождаемый умышленно во время функционирования орбитальных ступеней ракет-носителей и космических аппаратов.

Первым международно-правовым документом, закрепившим ответственность государств за осуществление космической деятельности стала Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами 1971 года. Так, статья II данной Конвенции закрепляет, что "запускающее государство несет абсолютную ответственность за выплату компенсации за ущерб, причиненный его космическим объектом на поверхности Земли или воздушному судну в полете". Однако, такая формулировка имеет много недостатков в свете проблем космического мусора (так как далеко не все объекты космического мусора зарегистрированы, трудно определить деятельностью какого государства был образован данный объект; засорение околоземного пространства приводит к значительному удорожанию космических запусков в связи с необходимостью проведения обширных подготовительных процедур для запуска). Эта Конвенция была принята когда проблема космического мусора еще не была столь обширной и ее положения требуют модернизации и гармонизации со сложившимися реалиями космической деятельности.

Доклад технического комитета о космическом мусоре в 1999 году подтвердил, что существует общее понимание мирового сообщества об опасностях для космических аппаратов, связанных с нахождением космического мусора на околоземной орбите.

В рамках работы Межагентского координационного комитета по ко-

смическому мусору в 2007 году были разработаны Руководящие принципы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора.

Несомненно, принятие руководящих принципов являются важным шагом в деле предотвращения образования космического мусора, и они могут успешно применяться при планировании полетов и функционировании вновь спроектированных космических аппаратов и орбитальных ступеней. Однако главным недостатком данного документа является отсутствие юридически обязательного характера принципов согласно международному праву.

Среди перспективных направлений совместной деятельности государств по предотвращению последующего засорения космического пространства и борьбы с уже существующим космическим мусором можно выделить следующие:

- 1) Разработка и принятие обязательных международно-правовых документов, устанавливающих ответственность за образование космического мусора.
- 2) Принятие минимальных технических требований, обязательных для соблюдения при осуществлении космических запусков.
- 3) Создание международных инициатив для разработки технических методов борьбы с уже существующим космическим мусором.

Подводя итог можно отметить, что на данном этапе развития международно-правовой базы регламентации недопущения засорения околоземного космического пространства существуют значительные пробелы в формулировках юридических обязательных международных договоров. Некоторые необходимые новые положения содержатся в документах, не имеющих обязательной юридической силы и требуют своей дальнейшей разработки.

#### Литература

1. Антоненко Н.Н. Правовое регулирование засорения околоземного космического пространства // Тези доповідей ІІ Всеукраїнської студентської наукової конференції "Сучасний стан і перспективи розвитку держави і права в Україні очима студентів" – Д.– 2010. С. 3-4.
  2. Бєглій О.В. Майбутнє людства та етика космічної діяльності // Матеріали VI Наукових читань "Дніпровська орбіта-2011".– Дніпропетровськ: НЦАОМ, 2011.
- Руководящие принципы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора//Режим доступа:[http://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/pdf/space\\_debris.pdf](http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/space_debris.pdf).