

**Выступление делегации Российской Федерации по пункту 12 повестки дня 63-й сессии Юридического подкомитета «Общий обмен мнениями по правовым аспектам управления космическим движением»**

Уважаемый господин Председатель,

Интенсивно развивающаяся деятельность государств в космическом пространстве неизбежно приводит к значительному повышению уровня сложности задач обеспечения безопасности запуска и функционирования космических аппаратов. Влияние ряда известных факторов существенно повышает степень неопределённости, в которой находятся операторы, пытаясь использовать доступную им информацию о ситуации в космосе при принятии решений по обеспечению безопасности собственных космических аппаратов.

Уменьшение этой неопределённости невозможно без создания специальных регулятивных механизмов. Ключевую роль в формировании регулятивных механизмов, каким бы термином в итоге они ни были названы, играет полная, достоверная, точная и своевременная информация об объектах в космосе, которая может быть использована для принятия решений по обеспечению безопасности полёта функционирующих космических аппаратов. Кроме того, необходимы правила использования и интерпретации этой информации, позволяющие оценивать её применимость в различных ситуациях и при решении различных задач, а также наличие скоординированного международного механизма обмена такой информацией.

В этой связи Российская Федерация вновь призывает государства рассмотреть предложение о создании информационной платформы под эгидой Организации Объединенных Наций, детально изложенное на 53-й сессии НТПК в 2016 г. С описанием информационной платформы можно ознакомиться в документе A/АС.105/С.1/L.361.

Ключевым элементом управления космическим движением является не только информация об объектах, но и информирование о планируемых маневрах. Российская делегация в рамках рассмотрения указанного вопроса внесла ряд предложений, отраженных в проектах Руководящих принципов по

долгосрочной устойчивости космической деятельности, а также в документе зала заседаний A/АС.105/2016/CRP.13 “Информационная платформа ООН как расширенная схема реализации компетенций в сфере предоставления информации об объектах и событиях в космосе в общее пользование”.

Указанная платформа предлагается в качестве механизма интеграции усилий государств, международных межправительственных организаций, операторов космических аппаратов, профильных национальных и международных неправительственных организаций в области сбора, систематизации, предоставления в общее пользование и анализа информации по мониторингу объектов и событий в космическом пространстве.

Посредством платформы возможно решать следующие задачи: осуществлять централизованное информирование мирового сообщества об объектах (находящихся на орбите и планируемых к запуску) и событиях (планируемых, прогнозируемых и произошедших) в околоземном космическом пространстве; предоставлять информацию о потенциальных рисках для функционирующих космических объектов, которые могут исходить от других объектов, находящихся в околоземном космическом пространстве; обеспечивать централизованное накопление информации об объектах и событиях, которой располагают различные поставщики, в целях повышения полноты, достоверности, точности и своевременности обновления данных, необходимых для проведения анализа ситуации в космическом пространстве и принятия необходимых решений; обеспечивать единство интерпретации информации о космических объектах и единый механизм регистрации и идентификации космических объектов; способствовать предупреждению возникновения потенциально опасных ситуаций в космическом пространстве.

Объединение усилий с использованием имеющихся у сторон методов и средств контроля над космическим пространством могло бы способствовать реализации вышеуказанных задач по управлению космическим движением.

В понятии «управление космическим движением», определение которому дала Международная академия астронавтики в докладе «Исследование

управления космическим движением», представленном на 43-й сессии НТПК в 2006 г., подчеркнут не управленческий, а регулятивный характер предлагаемых мер. В данном определении: «Под управлением космическим движением понимается совокупность технических и нормативно-правовых положений для содействия безопасному доступу в космическое пространство, операциям в космическом пространстве и возвращению из космического пространства на Землю без физических или радиочастотных помех».

Пока что для реализации целей, указанных в приведенном выше определении, разработаны такие юридически необязательные документы, как Руководящие принципы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по предупреждению образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

Вместе с тем ввиду изложенного хотелось бы выразить надежду на то, что для регулирования «Управления космическим движением» будет разработан полноценный международный договор, обязательный к исполнению и предусматривающий международную ответственность, в случаях нарушения операторами согласованных правил.

Благодарю за внимание.