

ВЫСТУПЛЕНИЕ

делегации Российской Федерации в ходе 59-й сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях по временному пункту 18 «Общий обмен мнениями по проблематике тёмного и тихого неба»

Г-н Председатель,

Проблема негативного влияния на астрономические наблюдения со стороны постоянно расширяющегося спектра антропогенных факторов, несомненно, приобретает всё большую актуальность. В связи с этим считаем инициативу Международного астрономического союза (МАС), призванную вынести на площадку Научно-технического подкомитета Комитета ООН по космосу обсуждение тематики «тёмных и тихих небес», весьма своевременной и заслуживающей отдельного внимания специалистов.

Несмотря на огромную протяжённость территории России и наличие у нас большого числа природных оазисов «тёмного неба», серьёзную озабоченность российских учёных-астрономов вызывают помехи, которые создают для их профессиональной научной деятельности искусственная засветка местности, а также беспрецедентное разрастание больших групп малых космических аппаратов на низких околоземных орбитах.

Российской Федерацией уже предпринимаются конкретные меры, нацеленные на нивелирование отдельных аспектов проблемы. В частности, профильными государственными структурами готовятся проекты законодательных актов, касающихся охранных зон вокруг обсерваторий и призванных, помимо прочего, снизить локальную световую загрязнённость.

Благодарим коллег из МАС за подготовку документа (А.АС.105/С.1/2021/CRP.17). Вместе с тем убеждены, что содержащиеся в нём подходы и рекомендации требуют дальнейшей детальной проработки. Настроены на продолжение конструктивной работы на этом направлении. При этом необходимо учитывать, что по значительной части затрагиваемых МАС вопросов КОПУОС не обладает необходимой компетенцией, поскольку многие аспекты проблематики «тёмных и тихих небес» прямо относятся к ведению Международного союза электросвязи.

Хотели бы привлечь внимание к тому, что развёртывание больших группировок малых космических аппаратов, на наш взгляд, может иметь

целый ряд негативных последствий, которые влиянием на астрономические наблюдения далеко не ограничиваются. В этой связи на данном этапе считаем важным как минимум обеспечить соблюдение принципа информационного суверенитета государств при реализации проектов по предоставлению услуги доступа в Интернет с помощью указанных группировок спутников, чтобы исключить вмешательство в информационное пространство государств извне. Это не отменяет необходимости предметного рассмотрения всех остальных проблем, связанных с такими группировками.

Благодарю за внимание.