

ВЫСТУПЛЕНИЕ

делегации Российской Федерации на 64-й сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях по пункту 12 повестки дня: «Использование космических технологий в системе ООН

Г-н Председатель!

Позвольте ознакомить вас с результатами и перспективами создания на территории Российской Федерации регионального образовательного центра по космической науке и технике.

В развитие инициативы, озвученной в выступлении генерального директора Госкорпорации «Роскосмос» Д.О.Рогозина на сегменте высокого уровня ЮНИСПЕЙС+50 «на полях» 61-й сессии Комитета ООН по космосу (КОПУОС), Российская Федерация выступила с предложением создать региональный центр подготовки в области космической науки и техники, аффилированный с ООН, выразив готовность сотрудничать с действующими региональными центрами в деле обеспечения высокого качества образования в сфере космической науки и техники. Данная инициатива отражена в докладе 58-й сессии Научно-технического подкомитета КОПУОС (A/АС.105/С.1/L.386/Add.4).

В период с 10 по 13 августа 2021 года Российская Федерация приняла на своей территории Оценочную миссию, для участия в которой в ответ на вербальную ноту Управления ООН по вопросам космического пространства от 21 июня 2021 года (OOSA/2021/46/Corr., CU 2021/243) 24 государства, входящих в состав КОПУОС, направили своих представителей, подтвердив высокий интерес к созданию нового регионального образовательного центра.

Задачей оценочной миссии было знакомство с научно-образовательным потенциалом создаваемого на территории Российской Федерации Евразийского космического образовательного центра и вынесения экспертного заключения о готовности предлагаемой структуры стать новым региональным образовательным центром ООН по космической науке и технике.

Созданный на базе АНО «Корпоративная Академия Госкорпорации «Роскосмос» Евразийский космический образовательный центр представляет

собой сеть, объединяющую высшие учебные заведения и научные организации Российской Федерации. В рамках оценочной миссии эксперты подробно изучили организационно-функциональную структуру, образовательные программы, посетили Корпоративную Академию Роскосмоса и познакомились с 5 кампусами на базе высших учебных заведений, расположенных как в европейской, так и в азиатской части России и имеющих высокий мировой рейтинг.

С удовлетворением информируем, что все эксперты единогласно поддержали инициативу Российской Федерации об учреждении нового регионального образовательного центра ООН по космической науке и технике - Евразийского космического образовательного центра на базе АНО «Корпоративная Академия Госкорпорации «Роскосмос». Положительное решение отражено в отчёте оценочной миссии (А.АС.105/2021/CRP.16), опубликованном для ознакомления всеми заинтересованными сторонами на информационном ресурсе Управления ООН по вопросам космического пространства.

Позвольте выразить глубокую благодарность Управлению ООН по вопросам космического пространства – работникам и лично директору г-же Симонетте Ди Пиппо – за всестороннюю поддержку и содействие в подготовке и организации оценочной миссии. Также мы благодарим государства, которые направили и обеспечили участие своих экспертов, и тем самым внесли вклад в успешную оценочную миссию, а также всех, кто принимал в ней участие.

В заключении хотели бы информировать о том, Евразийский космический образовательный центр открыт для сотрудничества и приёма слушателей из стран ближнего и дальнего зарубежья. В целях повышения эффективности своей деятельности и повышения качества образовательных программ и проектов Центр планирует наладить взаимодействие с другими региональными центрами. Готовы к сотрудничеству со всеми государствами, которые заинтересованы в успешной реализации указанного проекта и будем рады присоединению к нему новых партнёров. Благодарю за внимание.