

1 June 2022  
Original: English/Russian

---

**Committee on the Peaceful  
Uses of Outer Space**  
**Sixty-fifth session**  
Vienna, 1-10 June 2022

**Contribution of the Centre for Space Science and  
Technology Education in the Eurasian Region to  
strengthening the capacity of COPUOS Member States  
to implement the Guidelines for the Long-Term  
Sustainability of Outer Space Activities**

**Working paper by the Russian Federation**

The present paper was prepared by the Secretariat on the basis of information received from the Russian Federation. The information was reproduced in the form it was received.



**Contribution of the Centre for Space Science and Technology  
Education in the Eurasian Region to strengthening the capacity  
of COPUOS Member States  
to implement the Guidelines for the Long-Term Sustainability  
of Outer Space Activities**

**Working paper submitted by the Russian Federation**

The Russian Federation continues its work establishing the Centre for Space Science and Technology Education in the Eurasian Region on the basis of Roscosmos Corporate Academy, which coordinates and unites a vast network of higher educational institutions located both in the European and Asian parts of the country.

This work follows up on the 2021 evaluation mission conducted by representatives of the COPUOS Member States, as well as the resolution of the UN General Assembly adopted during its 76<sup>th</sup> session under agenda item 53 “International cooperation in the peaceful uses of outer space” (A/RES/76/76).

One of the main tasks of the Centre is to assist developing countries in building and strengthening their national capacity to implement the Guidelines for the Long-Term Sustainability of Outer Space Activities. The Russian Federation is ready to share the experience accumulated over decades of the space exploration activities for the benefit of all mankind, be it regarding remote sensing of the Earth or advanced technologies and experiments in outer space.

In 2021, citizens of Azerbaijan, Kazakhstan, Uzbekistan and Tunisia already completed the Centre’s educational programs, implemented through partner universities. In addition, round tables were held with the participation of sectoral agencies of several dozen foreign countries, including from Latin America and the Asia-Pacific region.

Scholarship programs are also being proposed. For the 2022/2023 academic year, citizens of Algeria, Armenia, Kyrgyzstan, Paraguay, Tajikistan, Uzbekistan, and Zimbabwe have applied for admission within the relevant quotas

of the Russian Federation for the Centre's educational programs on key areas of space science and technology.

## **О вкладе Евразийского образовательного центра по космической науке и технике в укрепление потенциала государств-членов КОПУОС по выполнению руководящих принципов долгосрочной устойчивости космической деятельности**

### **Рабочий документ, представленный Российской Федерацией**

В Российской Федерации продолжается процесс создания Евразийского образовательного центра по космической науке и технике на базе «Корпоративной Академии Госкорпорации «Роскосмос», выполняющей координирующие функции и объединяющей целую сеть высших учебных заведений, расположенных как в европейской, так и в азиатской части страны.

Данная работа осуществляется в развитие проведенной в 2021 г. оценочной миссии представителей государств-членов Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях, а также резолюции Генеральной Ассамблеи ООН, принятой в ходе ее 76-й сессии по пункту 53 повестки дня «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» (A/RES/76/76).

Одна из основных задач Центра заключается в оказании содействия развивающимся странам в формировании и укреплении их национального потенциала в области выполнения руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Российская Федерация готова делиться накопленным за многие десятилетия опытом освоения околоземного пространства в интересах всего человечества - будь то дистанционное зондирование Земли либо перспективные технологии и эксперименты в космосе.

В 2021 г. обучение по образовательным программам Центра, реализуемым на базе университетов-партнеров, уже успели пройти граждане Азербайджана, Казахстана, Узбекистана и Туниса. Кроме того, были проведены круглые столы с участием отраслевых агентств нескольких десятков иностранных государств, в т.ч. из Латинской Америки и Азиатско-Тихоокеанского региона.

Предусмотрены и стипендиальные программы. На 2022/2023 учебный год на соответствующие квоты Российской Федерации по образовательным программам Центра, входящим в перечень ключевых направлений космической науки и техники, получены заявки на обучение от граждан Алжира, Армении, Зимбабве, Киргизии, Парагвая, Таджикистана и Узбекистана.