



# Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited  
31 August 2021  
Russian  
Original: English

## Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Шестьдесят четвертая сессия

Вена, 25 августа — 3 сентября 2021 года

### Проект доклада

Добавление

### Глава II

### Рекомендации и решения

#### **Е. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного состояния**

1. В соответствии с резолюцией 75/92 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт повестки дня «Побочные выгоды космических технологий: обзор современного состояния».
2. С заявлениями по этому пункту выступили представители Венесуэлы (Боливарианская Республика), Индии, Мексики, Российской Федерации и Соединенных Штатов.
3. Комитет заслушал доклад «Учебный конструктор спутников — преимущества космических технологий» представителя Египта.
4. Комитет принял к сведению информацию государств о практике использования ими побочных выгод космических технологий с участием различных субъектов, включая частный сектор и научные круги.
5. Комитет отметил, что НАСА выпустило публикацию «Spinoff 2021» («Побочные выгоды: 2021 год»), которая размещена на веб-сайте НАСА. Комитет выразил благодарность НАСА за подготовку серии публикаций «Spinoff», которые предоставляются делегациям каждый год начиная с сорок третьей сессии Комитета в 2000 году.
6. Комитет принял к сведению информацию об инновациях в различных областях, например в здравоохранении, медицине, экологии, образовании, электронике, связи, транспорте, безопасности, биологии, химии, геоматике,



геофизике и материаловедении. Кроме того, он отметил, что многие технологии, разработанные для применения в космосе и лицензированные космическими агентствами, теперь используются в различных отраслях и принесли практическую пользу обществу, особенно в свете пандемии COVID-19 и передачи технологий, касающейся соответствующих медицинских изделий.

7. Некоторые делегации высказали мнение, что программы космических агентств по передаче технологий, в рамках которых технические ноу-хау передаются соответствующим отраслям, позволяют сделать инновации доступными для предпринимателей, компаний, научных кругов и государственных учреждений. Высказавшие это мнение делегации отметили также, что эти программы способствуют технологической самодостаточности, промышленному росту и национальному развитию благодаря предоставляемым побочным выгодам.

8. Некоторые делегации высказали мнение, что программы дистанционного зондирования и наблюдения Земли, в частности изображения, данные и аналитические продукты, важны для градостроительства и сельскохозяйственного планирования, здравоохранения, энергетики, безопасности пищевых продуктов, управления социально-экологическими рисками, охраны границ, борьбы с незаконными посевами и незаконной добычей полезных ископаемых, логистики, строительной индустрии, туризма и экологии. Высказавшие это мнение делегации отметили также, что эти программы важны для устойчивых проектов и помогают субъектам, на которых влияет изменение климата, принимать информированные решения.

9. Было высказано мнение, что в настоящее время существует значительный разрыв между странами, достигшими высокого уровня технологического развития в космической сфере, и теми, кто занимается созданием или укреплением этого сектора, в связи с чем необходимо продолжать развивать международное сотрудничество, обмен информацией, исследования и передачу технологий в рамках Комитета.

---