

**Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана****Семьдесят пятая сессия**

Бангкок, 27–31 мая 2019 года

Пункт 4d предварительной повестки дня*

**Обзор хода осуществления Повестки дня в области устойчивого
развития на период до 2030 года в Азиатско-Тихоокеанском регионе:
снижение риска бедствий****Декларация министров об использовании космических
технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-
Тихоокеанском регионе****Записка секретариата***Резюме*

Отмечается широкое признание вклада космической науки, цифровых инноваций и практических механизмов применения геопространственной информации в решение вопросов в области устойчивого развития и потенциала для дальнейшего совершенствования инновационных технологий в качестве одного из средств осуществления, которые могут способствовать дальнейшей активизации усилий в области устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

Посредством принятия Декларации министров об использовании космических технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе министры, отвечающие за вопросы, связанные с космосом, и главы делегаций членов и ассоциированных членов Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана взяли на себя обязательство по тесному взаимодействию по вопросам осуществления Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы), который увязан с приоритетными темами и задачами Региональной «дорожной карты» по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

* ESCAP/75/L.1.



Декларация министров об использовании космических технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Принята на третьей Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, состоявшейся в Бангкоке 10 октября 2018 года.

- 1. Мы, министры космической деятельности и главы делегаций членов и ассоциированных членов Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана,*
- 2. собравшись в Бангкоке 10 октября 2018 года на третьей Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, организованной совместно Правительством Таиланда и Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана,*
- 3. вновь подтверждая нашу приверженность осуществлению резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи от 25 сентября 2015 года под названием «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» и реализации целей в области устойчивого развития и задач, сформулированных в них, с учетом конкретного положения и условий развития каждой страны,*
- 4. подтверждая также нашу приверженность осуществлению резолюции 69/313 Генеральной Ассамблеи от 27 июля 2015 года об Аддис-Абебской программе действий третьей Международной конференции по финансированию развития, которая является неотъемлемой частью Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года,*
- 5. отмечая важность проекта резолюции под названием «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космонавтика как двигатель устойчивого развития», одобренного Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его шестьдесят первой сессии с целью его представления Генеральной Ассамблее для принятия на ее семьдесят третьей сессии, в котором признается важность глобального партнерства и укрепления сотрудничества между государствами-членами, межправительственными и неправительственными организациями, промышленными кругами и структурами частного сектора, сообразно обстоятельствам, в деле реализации повестки дня «Космос-2030» и плана ее осуществления после их согласования,*
- 6. ссылаясь на резолюцию 2018/14 Экономического и Социального Совета от 2 июля 2018 года о стратегических рамках по вопросам геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями, направленных на совершенствование геопространственной информации и услуг для борьбы с бедствиями и разработку и реализацию политики, процессов и услуг в области геопространственной информации в целях содействия усилиям по реагированию на чрезвычайные ситуации и снижению риска бедствий, которые согласуются с результатами и последующей деятельностью по линии Сендайской рамочной*

программы по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы¹ и с процессом ее осуществления,

7. *ссылаясь также* на резолюцию 2015/31 Экономического и Социального Совета от 22 июля 2015 года и недавнее создание Азиатско-тихоокеанского центра по развитию управления информацией о бедствиях, который вносит вклад в программу работы Комиссии в области информационно-коммуникационных технологий и снижения риска бедствий,

8. *признавая* вклад, который космические технологии, цифровые инновации и применение геопространственной информации вносят в реализацию задачи по обеспечению устойчивого развития в регионе, и признавая потенциал дальнейшего развития этих инновационных технологий как одного из средств осуществления, которое может способствовать дальнейшему стимулированию усилий по устойчивому развитию в регионе,

9. *ссылаясь* на резолюцию 73/9 Комиссии от 19 мая 2017 года о Региональной «дорожной карте» по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в Азиатско-Тихоокеанском регионе, в которой она одобряет приоритизированные рамки и механизм содействия реализации устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе,

10. *признавая* необходимость обеспечения согласованности глобальных и региональных рамочных документов, таких как Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015–2030 годы, Программа действий по ускоренному развитию малых островных развивающихся государств («Путь Самоа»)² и Региональная «дорожная карта» по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в Азиатско-Тихоокеанском регионе³, а также национальных рамочных документов, касающихся доступа к космическим технологиям, их применения, потенциала и интеграции во все соответствующие секторы устойчивого развития,

11. *ссылаясь* на итоги первой Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, которая состоялась в Пекине 23–24 сентября 1994 года, решением которой была учреждена Региональная программа применения космической техники в целях устойчивого развития в качестве регионального механизма сотрудничества, служащего для обеспечения стран региона ценной космической информацией и ресурсами и для поддержки региональных и глобальных усилий по использованию космического пространства в мирных целях,

12. *ссылаясь также* на резолюцию 69/11 Комиссии от 1 мая 2013 года об осуществлении Азиатско-тихоокеанского плана действий по применению космических технологий и географических информационных систем для уменьшения опасности бедствий и устойчивого развития, 2012–2017 годы, и на прилагающийся к ней План действий, в котором содержится просьба к Комиссии взять на себя ведущую роль в осуществлении Плана действий в регионе,

¹ Резолюция 69/283 Генеральной Ассамблеи, приложение II.

² Резолюция 69/15 Генеральной Ассамблеи, приложение.

³ E/ESCAP/73/31, приложение II.

13. *напоминая далее* о том, что в Декларации о применении космических технологий в интересах поддержки осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, принятой на Форуме азиатско-тихоокеанских лидеров в области освоения космоса, который состоялся в Нью-Дели 2 ноября 2016 года, лидеры в области освоения космоса вновь подтвердили необходимость в более тесном сотрудничестве, в разработке нового Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы) и в обеспечении согласованности глобальных рамочных документов,

14. *принимаем* Азиатско-тихоокеанский план действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы), содержащийся в приложении I к докладу третьей Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе⁴, учитывая при этом, что осуществление этого плана будет носить добровольный характер и зависит от национальных условий и приоритетов развития каждой страны;

15. *призываем* членов и ассоциированных членов тесно сотрудничать и разрабатывать надлежащие совместные программы и проекты, которые согласуются с приоритетными темами, целями, задачами и действиями, предусмотренными в Плане действий;

16. *призываем* членов и ассоциированных членов, учреждения системы Организации Объединенных Наций, международные и региональные организации, частный сектор и другие соответствующие заинтересованные стороны активизировать сотрудничество, сообразно обстоятельствам, в целях поддержки осуществления Плана действий и вносить вклад в реализацию повестки дня «Космос-2030», которая будет сформулирована Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях;

17. *призываем* членов и ассоциированных членов сотрудничать в рамках существующих механизмов в интересах интеграции использования космических технологий и применения геопространственной информации, где это представляется возможным, во все соответствующие аспекты устойчивого развития, выступая в роли национальных и региональных лидеров и в различных ипостасях в рамках иных соответствующих форумов;

18. *также призываем* членов и ассоциированных членов содействовать участию женщин и активизировать участие женщин, особенно в подготовке по вопросам науки и технологий и в использовании космических технологий в целях устойчивого развития и снижения риска бедствий;

19. *выражаем нашу признательность* членам и ассоциированным членам за их ценный вклад и усилия в плане активизации использования космических технологий и применения геопространственной информации на глобальном и региональном уровне и обещаем и впредь сообща усердно трудиться для того, чтобы Азиатско-Тихоокеанский регион стал образцовым регионом с точки зрения сотрудничества в области применения космических технологий, свидетельством чему будут служить действующие региональные механизмы;

20. *просим* Исполнительного секретаря:

а) способствовать осуществлению Плана действий в соответствии с мандатами Комиссии путем мобилизации соответствующих ресурсов;

⁴ ESCAP/MCSASD/2018/2.

b) содействовать, сообразно обстоятельствам, региональному и субрегиональному сотрудничеству и стимулировать обмен передовой практикой и извлеченными уроками для обеспечения согласованности с глобальными, региональными и национальными рамочными механизмами и обязательствами;

c) оказывать членам и ассоциированным членам, в случаях когда от них поступают соответствующие запросы, содействие в разработке национальной политики и стратегий, связанных с применением космических технологий и с геопространственной информацией, и в предоставлении технической помощи и помощи в укреплении потенциала, когда это необходимо;

d) представлять членам и ассоциированным членам доклады за двухгодичные периоды на тему применения космических технологий и геопространственной информации в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе и проводить мероприятие на уровне министров в период, совпадающий с завершением каждого из этапов осуществления Плана действий;

21. *выражаем признательность* Правительству Таиланда и секретариату за привлечение к участию в данной конференции министров и высоких представителей и обещаем активизировать наше сотрудничество в области устойчивого использования космических технологий и применения геопространственной информации.