

**Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана**

Четвертая Конференция министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Джакарта и онлайн, 26 октября 2022 года

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

1. Мы, представители членов и ассоциированных членов Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, участвующие в четвертой Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, собрались в Джакарте и онлайн 26 октября 2022 года.
2. Мы напоминаем о первой, второй и третьей конференциях министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, проведенных в Пекине в 1994 году, в Нью-Дели в 1999 году и в Бангкоке в 2018 году.
3. Мы подтверждаем нашу приверженность выполнению резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи от 25 сентября 2015 года, озаглавленной «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года», и достижению содержащихся в ней целей и задач в области устойчивого развития на основе индивидуальной ситуации и контекста развития каждой страны и с учетом национальных приоритетов.
4. Мы отмечаем важность резолюции 73/6 Генеральной Ассамблеи от 26 октября 2018 года «Пятидесятая годовщина первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: космос как двигатель устойчивого развития» и резолюции 76/3 Ассамблеи от 25 октября 2021 года «Повестка дня «Космос 2030»: космос как двигатель устойчивого развития», в которых было признано, что космическая наука и технологии и их прикладное применение имеют важное значение для достижения целей в области устойчивого развития.
5. Мы подчеркиваем значительный прогресс, достигнутый в развитии космической науки и технологий и их прикладного применения, в частности принятие Азиатско-Тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы)¹, и признаем вклад космических технологий и их прикладного применения в устойчивое развитие.

¹ ESCAP/75/10/Add.2.

6. Мы отмечаем мощный потенциал, который комплексное использование новых технологий, появившихся в результате четвертой промышленной революции, формирует для достижения целей в области устойчивого развития.
7. Мы осознаем тот факт, что пандемия коронавирусной инфекции (COVID-19) оказала значительное негативное влияние на наши источники средств к существованию и нарушила работу обществ и экономик, в особенности наиболее уязвимых из них, и в этой связи откликаемся на призыв, обращенный Генеральной Ассамблеей к международному сообществу в ее резолюции 76/76 от 9 декабря 2021 года «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях», повышать роль космических технологий, в частности телеэпидемиологии, в деятельности по контролю, профилактике и реагированию.
8. Мы признаем, что в соответствующих случаях обмен информацией и знаниями важен для создания благоприятных условий для достижения целей в области устойчивого развития с учетом национальных стратегий и приоритетов.
9. Мы подтверждаем ценность совместных партнерств и вовлечения всех основных групп и других заинтересованных сторон в соответствующих случаях для ускорения достижения целей в области устойчивого развития и признаем важность использования потенциала космоса в плане вдохновения молодежи, расширения участия молодых людей в космической отрасли и поддержки национальных и международных инициатив, которые пробуждают интерес молодых людей к космической деятельности в интересах ускорения достижения целей в области устойчивого развития.
10. Мы также подтверждаем нашу приверженность выполнению резолюции 75/6 Комиссии от 31 мая 2019 года «Осуществление Декларации министров об использовании космических технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе и Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы)».
11. Мы напоминаем о резолюциях Комиссии 76/2 от 21 мая 2020 года, 77/1 от 29 апреля 2021 года и 78/1 от 27 мая 2022 года, во всех из них упоминается важность укрепления регионального сотрудничества для решения общих проблем и достижения прогресса в реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в Азиатско-Тихоокеанском регионе.
12. Мы выражаем признательность за прогресс, достигнутый в реализации этапа I (2018–2022 годы) Плана действий.
13. Мы также выражаем признательность за ценный вклад членов и ассоциированных членов в расширение использования космической науки и технологий и их прикладного применения, а также геопространственной информации для демонстрации преимуществ такого использования для регионального сотрудничества в этих областях, в том числе в рамках реализации этапа I Плана действий.
14. Мы признаем большое значение деятельности по наращиванию потенциала, просвещению и профессиональной подготовке, осуществляемой региональными центрами подготовки в области космической науки и технологий, связанными с Организацией Объединенных Наций, для развивающихся стран, и необходимость их укрепления в целях повышения их общего потенциала.
15. Мы также признаем необходимость ускорить реализацию этапа II (2022–2026 годы) Плана действий.

16. Мы призываем членов и ассоциированных членов решать сохраняющиеся и возникающие проблемы развития, такие как сохраняющаяся бедность, продовольственная безопасность, неравенство, глобальные угрозы в области здравоохранения, уязвимость к потрясениям, стихийным бедствиям и изменению климата и деградации окружающей среды², в том числе с помощью соответствующих платформ, среди прочего Глобального партнерства по использованию данных в интересах устойчивого развития, и укреплять Глобальное партнерство в интересах устойчивого развития, дополненное партнерствами с участием многих заинтересованных сторон, направленными на мобилизацию знаний, опыта, технологий и финансовых ресурсов и обмен ими, для поддержки достижения целей в области устойчивого развития во всех странах, в особенности в развивающихся странах.

17. Мы призываем членов и ассоциированных членов и далее расширять предметное сотрудничество в области космической науки и технологий и их прикладного применения для повышения эффективности реализации этапа II Плана действий, уделяя в соответствующих случаях внимание конкретным элементам, в первую очередь использованию инновационных цифровых приложений, более эффективному управлению данными и информацией, привлечению конечных пользователей и укреплению партнерских отношений с национальными, региональными и глобальными заинтересованными сторонами, но не ограничиваясь этим.

18. Мы также призываем членов и ассоциированных членов ускорить реализацию этапа II Плана действий посредством более эффективной интеграции цифровых технологий и инноваций с традиционными видами прикладного применения космических технологий и дальнейшего развития прикладного применения геопространственной информации.

19. Мы приветствуем инициативы и действия членов и ассоциированных членов по поддержке реализации этапа II Плана действий, подчеркивая необходимость укрепления координации между существующими и формирующимися глобальными и региональными механизмами в соответствующих случаях всеобъемлющим, сквозным образом.

20. Мы призываем членов и ассоциированных членов к тесному сотрудничеству и разработке соответствующих совместных программ и проектов, которые соответствуют приоритетным темам, целям, задачам и действиям Плана действий, и в этом контексте, принимая к сведению инициативу, предложенную правительством Индонезии в качестве вклада в реализацию этапа II Плана действий, а именно инструменты управления рисками бедствий, предлагаем членам и ассоциированным членам надлежащим образом рассмотреть вышеупомянутую инициативу.

21. Мы призываем членов и ассоциированных членов, учреждения Организации Объединенных Наций, международные и региональные организации и другие соответствующие заинтересованные стороны рассмотреть возможность участия в региональных инициативах и оказания технической и финансовой поддержки.

22. Мы приветствуем вовлечение молодежи в космическую отрасль и поддерживаем национальные и международные инициативы, которые способствуют повышению интереса молодежи к космической деятельности в интересах ускорения достижения целей в области устойчивого развития.

² Резолюция 78/1 Комиссии.

23. Мы просим Исполнительного секретаря:

a) содействовать в соответствующих случаях региональному и субрегиональному сотрудничеству и способствовать обмену передовым опытом и усвоенными уроками для ускорения реализации этапа II Плана действий;

b) содействовать рассмотрению членами и ассоциированными членами Комиссии инициативы правительства Индонезии, упомянутой в пункте 20 выше, в соответствии с правилами процедуры и кругом ведения Комиссии и ее вспомогательных органов и сложившейся практикой Комиссии;

c) продолжать оказывать техническую помощь, проводить анализ политики и осуществлять наращивание потенциала в интересах членов и ассоциированных членов и содействовать обмену знаниями между ними по вопросам прикладного применения космических технологий и геопространственных данных и информации;

d) представить настоящую декларацию на рассмотрение и одобрение Комиссии на ее семьдесят девятой сессии.

24. Мы выражаем глубокую благодарность правительству Индонезии за то, что оно сделало возможным проведение в Джакарте четвертой Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе и просим правительство Индонезии поблагодарить город и жителей Джакарты за гостеприимство и радушие, оказанное всем участникам.
