

**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****Доклад о работе третьей Конференции министров по  
вопросу о применении космической техники в целях  
устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе****Записка секретариата***Резюме*

Третья Конференция министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе была организована совместно Экономической и социальной комиссией для Азии и Тихого океана и правительством Таиланда и состоялась в Бангкоке 10 октября 2018 года.

С учетом того, что космическая наука, цифровые инновации и их применение будут играть все более важную роль в достижении целей в области устойчивого развития. Было принято решение создать Конференцию министров для укрепления регионального сотрудничества и рассмотрения конкретных шагов по расширению доступа к космическим технологиям и их применения в интересах устойчивого развития.

Конференция выработала указания в отношении конкретных действий в рамках приоритетных тематических областей Региональной «дорожной карты» по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года в Азиатско-Тихоокеанском регионе. По итогам Конференции министры приняли доклад о работе третьей Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе (ESCAP/MCSASD/2018/2), Декларацию министров об использовании космических технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе (ESCAP/75/10/Add.1) и Азиатско-тихоокеанский план действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы) (ESCAP/75/10/Add.2).

Комиссия, возможно, рассмотрит и одобрит этот доклад Конференции министров и даст указания относительно его осуществления.

---

\* ESCAP/75/L.1.



## **I. Вопросы, требующие решения Комиссии или доводимые до ее сведения**

### **A. Вопросы, требующие решения Комиссии**

1. До сведения Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) на предмет рассмотрения и принятия ею возможных решений доводится следующая рекомендация, вынесенная на третьей Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе:

#### **Рекомендация**

Третья Конференция министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе рекомендует Комиссии утвердить на своей семьдесят пятой сессии в 2019 году Декларацию министров об использовании космических технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе и Азиатско-тихоокеанский план действий по использованию космических технологий космической техники в целях устойчивого развития (2018–2030 годы), которые содержатся в приложениях II и III.

### **B. Вопросы, доводимые до сведения Комиссии**

2. До сведения Комиссии доводятся следующие решения, принятые на Конференции министров.

#### **Решение 1**

Третья Конференция министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе принимает Декларацию министров об использовании космических технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе и Азиатско-тихоокеанский план действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030), которые содержатся в приложениях II и III.

#### **Решение 2**

Третья Конференция министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе поддерживает предложение о выпуске раз в два года доклада по применению космической техники и геопространственной информации в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, которым будут руководствоваться в процессе принятия стратегических мер в период осуществления Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы).

#### **Решение 3**

Третья Конференция министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе постановляет приурочить созыв четвертой Конференции министров к концу этапа I и началу этапа II осуществления Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы).

## II. Отчет о работе

### A. Содействие реализации целей в области устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе посредством обеспечения всеобщего доступа к космическим технологиям и их использования (Пункт 2 повестки дня)

3. Конференции министров была представлена записка секретариата об обеспечении всеобщего доступа к космическим технологиям и их использования в интересах устойчивого развития (ESCAP/MCSASD/2018/1), проект декларации министров об использовании космических технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе (ESCAP/MCSASD/2018/L.2/Add.1) и проект азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018-2030 годы) (ESCAP/MCSASD/2018/L.2/Add.2).
4. С заявлениями выступили представители следующих членов и ассоциированных членов Комиссии: Азербайджана, Бангладеш, Вьетнама, Гонконга (Китай), Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Камбоджи, Китая, Мьянмы, Пакистана, Российской Федерации, Таиланда, Тимора-Лешти, Тувалу, Фиджи, Шри-Ланки и Японии.
5. С заявлением выступил представитель Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества.
6. Конференция министров приняла к сведению ряд перспективных инициатив в регионе, предназначенных для наращивания вклада космических разработок в процесс обеспечения устойчивого развития.
7. Конференция министров заявила о своей полной приверженности делу реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и признала важное значение космических технологий в поддержку деятельности в этой связи.
8. Конференция министров признала, что проект Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы) был разработан с учетом потребностей, о которых заявили члены и ассоциированные члены в рамках открытого, коллективного и инклюзивного консультативного процесса.
9. Конференция министров отметила, что по-прежнему необходимо решить несколько задач в целях эффективного использования космических разработок, и признала, что Азиатско-тихоокеанский план действий после его принятия мог бы содействовать решению этих задач.
10. Конференция министров выразила поддержку региональному сотрудничеству в качестве одного из важных средств содействия реализации Азиатско-тихоокеанского плана действий и призвала межправительственные механизмы, правительства стран и международные и технические организации сотрудничать и согласовывать свою работу в поддержку плана действий, где этой возможно.
11. Конференция министров заявила, что она продолжит работать с членами и ассоциированными членами, межправительственными механизмами, секретариатом и международными и техническими организациями в целях реализации Азиатско-тихоокеанского плана действий.

12. Конференция министров приняла к сведению работу, осуществляемую несколькими странами по улучшению своих программ по космическим технологиям и разработкам в целях поддержки деятельности по реализации Повестки дня на период до 2030 года.

13. Конференция министров выразила свою признательность членам и ассоциированным членам за их ценный вклад и усилия по содействию использованию космической технологии и приложений геопространственной информации в глобальном масштабе и в регионе и обязалась продолжать эту работу на коллективной основе в целях превращения Азиатско-Тихоокеанского региона в образец сотрудничества по вопросам применения космических технологий на примере действующих региональных механизмов.

**В. Утверждение доклада Конференции министров**  
(Пункт 3 повестки дня)

14. Конференция министров утвердила настоящий доклад, включая приложение II, содержащее Декларацию министров об использовании космических технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, и приложение III, содержащее Азиатско-тихоокеанский план действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы), 10 октября 2018 года.

**III. Организация работы сессии**

**А. Открытие, продолжительность и организация работы Конференции министров**

15. Третья Конференция министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе проводилась в Бангкоке 10 октября 2018 года.

16. Министерский сегмент был открыт главным маршалом авиации Праджином Джантонгом, заместителем премьер-министра и министром юстиции, председателем Национального комитета по вопросам космической политики королевского правительства Таиланда. С заявлением также выступил исполняющий обязанности Исполнительного секретаря ЭСКАТО.

17. С основными докладами выступили г-н Адам Шариф Умар, министр обороны и национальной безопасности Мальдивских Островов и г-н Нидуп Дорджи, временно исполняющий обязанности советника министерства информационной и коммуникационной технологии и проректор, Королевское правительство Бутана.

**В. Участники**

18. В работе Конференции министров приняли участие представители следующих членов и ассоциированных членов: Азербайджана, Бангладеш, Бутана, Вьетнама, Гонконга (Китай), Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Казахстана, Камбоджи, Китая, Кыргызстана, Лаосской Народно-Демократической Республики, Мальдивских Островов, Монголии, Мьянмы, Пакистана, Папуа – Новой Гвинеи, Республики Корея, Российской Федерации, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Таиланда, Тимора-Лешти, Тонги, Тувалу, Турции, Фиджи, Франции, Шри-Ланки и Японии.

19. На Конференции министров присутствовали представители следующего постоянного наблюдателя при ЭСКАТО: Нигерии.

20. На Конференции министров присутствовали представители следующих органов Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений, фондов и прочих организаций: Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Учебного и научно-исследовательского института Организации Объединенных Наций и Управления Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий.

21. На Конференции министров присутствовали представители следующих межправительственных организаций: Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества, Азиатско-тихоокеанского сообщества по электросвязи и Комитета по координации программ геонаучных исследований в Восточной и Юго-Восточной Азии.

22. На Конференции министров присутствовали представители следующих неправительственных организаций, организаций гражданского общества и прочих организаций: Азиатского технологического института и Всемирного совета по геопространственной информации / средств массовой геопространственной информации и коммуникации.

### **С. Выборы должностных лиц**

23. Конференция министров выбрала следующих должностных лиц:

Председатель:	г-жа Каньявим Китикара (Таиланд)
Заместители	г-н Карунаратха Паранавитхана (Шри-Ланка)
Председателя:	г-н Томас Джамалуддин (Индонезия)

### **Д. Повестка дня**

24. Конференция министров утвердила следующую повестку дня:

1. Открытие сессии:
  - a) вступительные заявления и ключевые послания;
  - b) выборы должностных лиц;
  - c) утверждение повестки дня.
2. Содействие реализации целей в области устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе посредством обеспечения всеобщего доступа к космическим технологиям и их использования.
3. Утверждение доклада Конференции министров.

## Приложение

### Список документов

<i>Обозначение документа</i>	<i>Название документа</i>	<i>Пункт повестки дня</i>
<i>Документы для общего распространения</i>		
ESCAP/MCSASD/2018/1	Обеспечение всеобщего доступа к космическим технологиям и их использования в интересах устойчивого развития	2
ESCAP/MCSASD/2018/2	Доклад о работе третьей Конференции министров по вопросу о применении космической техники в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе	
<i>Рабочие документы (только на английском языке)</i>		
ESCAP/MCSASD/2018/WP.1	Проект Декларации министров об использовании космических технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе	
ESCAP/MCSASD/2018/WP.2	Проект Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы)	
<i>Документы для ограниченного распространения</i>		
ESCAP/MCSASD/2018/L.1	Аннотированная предварительная повестка дня	1c
ESCAP/MCSASD/2018/L.2	Проект доклада	3
ESCAP/MCSASD/2018/L.2/Add.1	Проект Декларации министров об использовании космических технологий в целях устойчивого развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе	2
ESCAP/MCSASD/2018/L.2/Add.2	Проект Азиатско-тихоокеанского плана действий по использованию космических технологий в целях устойчивого развития (2018–2030 годы)	2
<i>Документы, доступные онлайн</i>		
<a href="https://www.unescap.org/intergovernmental-meetings/third-ministerial-conference-space-applications-sustainable-development#">https://www.unescap.org/intergovernmental-meetings/third-ministerial-conference-space-applications-sustainable-development#</a>	Information for participants	
<a href="https://www.unescap.org/intergovernmental-meetings/third-ministerial-conference-space-applications-sustainable-development#">https://www.unescap.org/intergovernmental-meetings/third-ministerial-conference-space-applications-sustainable-development#</a>	Tentative programme	