

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

Бангкок, 27-31 мая 2019 года

Пункт 9 предварительной повестки дня*

Сроки, место проведения и главная тема**семьдесят шестой сессии Комиссии (2020 год)****Сроки, место проведения и главная тема семьдесят шестой сессии Комиссии (2020 год)****Записка секретариата*****Резюме*

В настоящей записке содержатся информация о предложенных сроках и месте проведения семьдесят шестой сессии Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана, которая состоится в 2020 году, и предложения относительно главной темы этой сессии.

Комиссия, возможно, пожелает вынести решение по этим вопросам.

I. Введение

1. В настоящей записке изложены предложения, выдвинутые секретариатом на рассмотрение Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) на ее семьдесят пятой сессии. Комиссия, возможно, пожелает рассмотреть сроки, место проведения и главную тему своей семьдесят шестой сессии, которая состоится в 2020 году, и дать секретариату руководящие указания в этом отношении.

II. Сроки и место проведения

2. Правило 1 правил процедуры Комиссии предусматривает требование о том, чтобы Комиссия рекомендовала сроки и место проведения своей следующей сессии при условии их одобрения Экономическим и Социальным Советом и в консультации с Генеральным секретарем. В соответствии со сложившейся практикой, на каждой сессии Комиссия дает рекомендацию о созыве следующей сессии. Фактические сроки и место проведения впоследствии определяются Исполнительным секретарем в консультации с членами и Председателем Комиссии.

* ESCAP/75/L.1.

** Поздние сроки представления настоящей записки обусловлены необходимостью учета мнений, выраженных членами Консультативного комитета постоянных представителей и других представителей, назначенных членами Комиссии, в ходе официальных и неофициальных заседаний Консультативного комитета, в том числе 17 мая 2019 года.



3. Кроме того, в правиле 1 правил процедуры указано, что сессии Комиссии обычно проводятся в отделении Организации Объединенных Наций в Азиатско-Тихоокеанском регионе, если только Комиссия не вынесет иной рекомендации.

4. Предлагается провести семьдесят шестую сессию в Бангкоке 18-22 мая 2020 года, принимая во внимание основные совещания и праздники в период апреля-мая 2020 года, которые могут затронуть как обслуживание сессии, так и участие в ней.

III. Главная тема

4. Консультативный комитет постоянных представителей и других представителей, назначенных членами Комиссии, рассмотрел предложения в отношении главной темы и общего содержания вопросов, подлежащих охвату. Комиссии предлагается принять решение относительно главной темы своей семьдесят шестой сессии, выбрав одно из следующих предложений:

а) инвестирование в океаны Азиатско-Тихоокеанского региона в интересах устойчивого развития;

б) использование цифровых технологий в интересах устойчивого развития;

с) адаптация изменяющейся демографической ситуации к интересам устойчивого развития.

A. Инвестирование в океаны Азиатско-Тихоокеанского региона в интересах устойчивого развития

6. В недавно опубликованном исследовании ЭСКАТО под названием *Economic and Social Survey of Asia and the Pacific 2019: Ambitions Beyond Growth* («Обзор экономического и социального положения в Азиатско-Тихоокеанском регионе, 2019 год: задачи, не ограничивающиеся лишь достижением роста»), продемонстрировано, что для достижения целей в области устойчивого развития наименее развитым странам, не имеющим выхода к морю развивающимся странам и малым островным развивающимся государствам необходимо целых 14-15 процентов внутреннего валового продукта (ВВП)¹. Согласно другому исследованию ЭСКАТО: *Asia and the Pacific SDG Progress Report 2018* («Азиатско-тихоокеанский доклад о прогрессе в деле достижения целей в области устойчивого развития, 2018 год») эти страны с особыми потребностями значительно отстают в достижении целей в области устойчивого развития во многих областях². Каким образом эти группы стран могут достичь целей в области устойчивого развития? Предлагаемое тематическое исследование к сессии Комиссии 2020 года продемонстрирует, что экономический рост и процветание наименее развитых стран, не имеющих выхода к морю развивающихся стран и малых островных развивающихся государств может быть достигнуто при помощи государственных инвестиций в людей и инвестиций в планету посредством регионального сотрудничества и официальной помощи в целях развития. При помощи надлежащего планирования, приоритизации инвестиций и партнерств страны с особыми потребностями действительно могут достичь целей в области устойчивого развития.

¹ United Nations publication, Sales No. E.19.II.F.6.

² Издание Организации Объединенных Наций, готовится к печати.

7. Инвестирование в планету означает защиту окружающей среды от бедствий (циклонов, наводнений, ураганов), чрезмерной эксплуатации, бесхозяйственности и злоупотреблений. Инвестирование в океаны тесно связано с обеспечением средств к существованию тихоокеанских малых островных развивающихся государств. К 2050 году снижение ценности экосистемных услуг в регионе может составить 4,7 трлн. долл. США ежегодно, тогда как в случае достижения целей в области устойчивого развития, напротив, возможно увеличение ценности экосистемных услуг на 3,3 трлн. долл. США. Наглядная иллюстрация того, каким образом регион может предпринять общие усилия для охраны океанов и, в свою очередь, того, каким образом малые островные развивающиеся государства могут добиться процветания в результате регионального сотрудничества и официальной помощи в целях развития, оказываемой на глобальном уровне, послужит образцом: его можно будет использовать применительно к не имеющим выхода к морю развивающимся странам и наименее развитым странам, чтобы продемонстрировать, каким образом эти страны могут извлечь пользу из аналогичного регионального сотрудничества и официальной помощи в целях развития.

8. Все страны, включая даже те из них, которые не имеют выхода к морю, неразрывно связаны с океанами. Океаны являются важнейшим регулятором климата на Земле и жизненно важным источником средств к существованию, занятости и экономического роста. Однако океаны подвергаются угрозам. Наблюдается повышение температур, и неизвестно, каким образом это явление влияет на микропланктон: важнейший источник кислорода в атмосфере. Если оставить это воздействие на океаны без внимания, в будущем оно повлияет на равновесие между природой и человеком. На физическое состояние океанов влияет то, что в них попадают, например, опасные материалы, токсичные отходы, удобрения и твердые отходы, включая пластиковые. Отходы из отдаленных районов, расположенных внутри стран, попадают в океаны через водные пути и речные системы. Сегодня на пять стран Азии приходится 60 процентов от общего объема пластиковых отходов, попадающих в океаны. То, что попадает из океанов на сушу, может оказывать столь же вредоносное воздействие. Разрушено 50 процентов мировых водно-болотных экосистем, что является ошеломляющим показателем, до 80 процентов коралловых рифов Азиатско-Тихоокеанского региона подвергаются риску обесцвечивания, а приблизительно 60 процентов прибрежных мангровых лесов Азиатско-Тихоокеанского региона вырублено для освоения этих земель под хозяйственные нужды. Если не принять мер по противодействию им, угрозы океанам и утрата морских и прибрежных экосистем поставят под удар достижение целей в области устойчивого развития.

9. Предлагаемое тематическое исследование даст количественную оценку тому, каким образом малые островные развивающиеся государства и в расширительном смысле – не имеющие выхода к морю развивающиеся страны и наименее развитые страны – могут достичь целей в области устойчивого развития при помощи общих усилий по сохранению океанов. Исследование также продемонстрирует вклад Азиатско-Тихоокеанского региона, вносимый путем инвестирования в Тихий и Индийский океаны, в преддверии второй Конференции Организации Объединенных Наций по содействию достижению цели 14 в области устойчивого развития «Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития», которая состоится в июне 2020 года.

В. Использование цифровых технологий в интересах устойчивого развития

10. Технологии провозглашены одним из ключевых средств осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. По мере развития четвертой промышленной революции цифровые технологии, такие как искусственный интеллект, робототехника, трехмерная печать и «Интернет

вещей», преобразуют нашу экономику, общество и окружающую среду. Эти технологии также демонстрируют свой потенциал в плане ускорения прогресса в достижении целей в области устойчивого развития. Цифровая торговля и цифровые финансы открывают экономические возможности. С социальной точки зрения цифровое здравоохранение и образование позволяют вырабатывать затратноэффективные решения в широких масштабах, а «умные» города, энергетика и транспорт создают альтернативные модели охраны окружающей среды.

11. Возможности, открывающиеся для экономики и общества благодаря цифровизации, не могут быть использованы в полной мере без необходимой инфраструктуры, благоприятных политических условий, инвестиций и технологического, индивидуального и институционального потенциала. Кроме того, волна оптимизма по поводу преобразовательного потенциала цифровых технологий сдерживается все возрастающей обеспокоенностью в связи с его потенциальными негативными последствиями для общества, в том числе с точки зрения перспектив занятости, проблемы расширения технологического неравенства и экологического воздействия технологий в плане энергопотребления. В частности, то, каким образом страны со средним уровнем доходов могут улучшить свое положение в технологических цепочках добавленной стоимости, – злободневный вопрос, стоящий на повестке дня многих стран региона. Кроме того, на фоне освоения развитыми странами новейших технологий складывается ситуация, при которой цифровые технологии, способные помочь уязвимым группам населения, не получают внимания, достаточного для реализации устремления к тому, чтобы никто не был забыт, сформулированного в Повестке дня на период до 2030 года.

12. Основной идеей предлагаемого тематического исследования станет то, что цифровые технологии окажут желаемый эффект в плане достижения целей в области устойчивого развития лишь в том случае, если будут действовать благоприятные факторы, смягчающие потенциальные негативные последствия и обеспечивающие всеобщий охват. В тематическом исследовании будут освещены политические рамочные механизмы, позволяющие максимально использовать потенциал цифровых технологий в интересах устойчивого развития.

В. Адаптация изменяющейся демографической ситуации к интересам устойчивого развития

13. Демографические тенденции в странах Азиатско-Тихоокеанского региона значительным образом отличаются друг от друга. Их общей чертой является то, что во всех странах наблюдается старение населения, причем в одних странах этот процесс происходит гораздо стремительнее, чем в других. Старение населения является положительным результатом снижения показателей рождаемости и увеличения продолжительности жизни, которые часто обусловлены социально-экономическим развитием. Это означает, что люди будут жить дольше и при этом будут здоровее. Это также означает, что рождается меньше детей, и что гораздо больше младенцев преодолевают критический возрастной рубеж – первый год своей жизни. Вследствие этого больше женщин и девочек получают возможность завершить свое образование, участвовать в трудовой деятельности и принимать более самостоятельные решения.

14. В Азиатско-Тихоокеанском регионе старение населения происходит более стремительными темпами по сравнению с большинством других регионов. Прогнозируется, что к 2050 году число пожилых людей в регионе вырастет более чем вдвое, достигнув 1,3 млрд. человек, и возраст каждого четвертого жителя региона будет составлять 60 лет или старше. Подготовка к такому демографическому сдвигу и к экономическим и социальным проблемам,

связанным с ним, особенно важна для достижения целей в области устойчивого развития, в первую очередь ЦУР 1 («Ликвидация нищеты»), ЦУР 3 («Хорошее здоровье и благополучие»), ЦУР 5 («Гендерное равенство»), ЦУР 8 («Достойная работа и экономический рост»), ЦУР 10 («Уменьшение неравенства») и ЦУР 11 («Устойчивые города и населенные пункты»).

15. Предлагаемое тематическое исследование будет посвящено вероятным социально-экономическим результатам текущего демографического сдвига. В рамках социального аспекта будут рассмотрены воздействие старения населения на гендерное равенство, меняющиеся структуры семьи и домохозяйства, а также необходимость в увеличении объемов инвестиций в социальную защиту и новые общественные услуги. В рамках экономического аспекта будут рассмотрены воздействие старения населения на дефицит рабочей силы, рост ВВП, модели потребления и формирования сбережений и конкурентоспособность компаний. Исходя из передовой практики и опыта, накопленных в регионе, в исследование также будет включено обсуждение доступных решений, позволяющих использовать преимущества происходящего в настоящее время демографического сдвига при одновременном смягчении негативных последствий, которые могут возникнуть, если не будут внедрены надлежащие стратегии.

IV. Главные темы предыдущих сессий

14. Для справки в приложении к настоящей записке приводится перечень главных тем предыдущих сессий Комиссии.

Приложение

Перечень главных тем предыдущих сессий Комиссии

<i>Сессия^а</i>	<i>Год</i>	<i>Главная тема</i>
40	1984	Техника для развития
41	1985	Техника для развития
42	1986	Развитие людских ресурсов
43	1987	Развитие людских ресурсов
44	1988	Развитие людских ресурсов
45	1989	Перестройка экономики развивающихся стран региона ЭСКАТО в 90-е годы
46	1990	Перестройка экономики развивающихся стран региона ЭСКАТО в 90-е годы
47	1991	Перестройка промышленности в Азиатско-Тихоокеанском регионе, в частности, в целях укрепления регионального сотрудничества
48	1992	Региональное экономическое сотрудничество в регионе ЭСКАТО: перспективы, приоритетные задачи и варианты политики
49	1993	Расширение инвестиционной деятельности и внутрирегиональной торговли как средство активизации регионального экономического сотрудничества и развития
50	1994	Развитие инфраструктуры как ключевой фактор экономического сотрудничества
51	1995	Укрепление регионального сотрудничества в области развития людских ресурсов с учетом особенно социальных последствий устойчивого экономического роста в Азиатско-Тихоокеанском регионе
52	1996	Устойчивое развитие и борьба с нищетой в Азиатско-Тихоокеанском регионе
53	1997	Азиатско-Тихоокеанский регион на пороге XXI века: возможности и задачи ЭСКАТО
54	1998	Азиатско-Тихоокеанский регион на пороге XXI века: ход и перспективы социального развития
55	1999	Азиатско-Тихоокеанский регион на пороге XXI века: информационная технология, глобализация, экономическая безопасность и развитие
56	2000	Развитие на основе глобализации и партнерства в XXI веке: Азиатско-Тихоокеанская перспектива интеграции развивающихся стран и стран с переходной экономикой в международную торговую систему на справедливой и равноправной основе
57	2001	Сбалансированное развитие городов, сельских районов и областей в странах Азиатско-Тихоокеанского региона
58	2002	Устойчивое социальное развитие в период быстрой глобализации: задачи, возможности и направления политики
59	2003	Учет экономических и социальных проблем, особенно проблем ВИЧ/СПИДа, в деле удовлетворения потребностей региона
60	2004	Решение задач в эпоху быстрой глобализации путем укрепления регионального сотрудничества в области развития
61	2005	Выполнение рекомендаций Монтеррейского консенсуса в Азиатско-Тихоокеанском регионе: обеспечение согласованности и совместимости
62	2006	Активизация регионального сотрудничества в области развития инфраструктуры, включая сотрудничество в области борьбы с бедствиями
63	2007	Развитие систем здравоохранения в контексте активизации экономического роста в интересах достижения целей развития, провозглашенных в Декларации тысячелетия, в Азиатско-Тихоокеанском регионе
64	2008	Энергетическая безопасность и устойчивое развитие в Азиатско-Тихоокеанском регионе
65	2009	Обеспечение устойчивого сельского хозяйства и продовольственной безопасности
66	2010	Решение задач в ходе достижения Целей развития тысячелетия: содействие устойчивой и поддерживающей финансовой системе; и «зеленый рост», или экологически устойчивый экономический рост, в том числе на основе технологии и финансирования
67	2011	После кризисов: долгосрочные перспективы в отношении социальной защиты и развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе

<i>Сессия^а</i>	<i>Год</i>	<i>Главная тема</i>
68	2012	Усиление региональной экономической интеграции в Азиатско-Тихоокеанском регионе
69	2013	Возможности для повышения устойчивости к стихийным бедствиям и крупным экономическим кризисам
70	2014	Региональная взаимосвязанность для общего процветания
71	2015	Обеспечение сбалансированности трех компонентов устойчивого развития: от интеграции к осуществлению
72	2016	Наука, технологии и инновации для устойчивого развития
73	2017	Региональное сотрудничество в целях обеспечения устойчивого энергоснабжения
74	2018	Неравенство в эпоху осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года
75	2019	Расширение прав и возможностей людей и обеспечение всеобщего охвата и равенства

^а. С сороковой по семьдесят пятую сессию.