



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИТЕТ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Двадцать шестая сессия

Рим, 1–5 октября 2018 года

**Осуществление Стратегии ФАО в отношении изменения климата:
стимулирование преобразований на глобальном уровне в поддержку
устойчивого сельского хозяйства**

Резюме

Стратегия ФАО в отношении изменения климата (ФАО СИК) была утверждена на сто пятьдесят шестой сессии Совета в апреле 2017 года после длившихся год консультаций, в том числе с соответствующими руководящими органами. ФАО намерена и далее активизировать свою деятельность по осуществлению Стратегии в отношении изменения климата, особенно в рамках рассчитанной на два года (2018–2019 годы) программы "Изменение климата и его влияние на работу и деятельность ФАО", Парижского соглашения и Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

В настоящем документе представлены обзор последствий изменения климата для сельскохозяйственных и продовольственных систем и последняя информация о деятельности ФАО, направленной на достижение трех результатов, предусмотренных Стратегией в отношении изменения климата.

Проект решения Комитета

1. Признать срочный характер мер, которые необходимо принять для решения проблем, связанных с изменением климата, путем повышения размера ОНВ в секторы сельского хозяйства, производства продовольствия и землепользования;
2. Призвать членов:
 - способствовать согласованности мер политики и стратегий различных ведомств в области смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним в целях обеспечения координации и недопущения дублирования (Итог 1, ФАО СИК);
 - способствовать внедрению новаторских и комплексных подходов к достижению устойчивого сельского хозяйства, например, климатически оптимизированного

Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной. С другими документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.



COAG 26

сельского хозяйства, которые помогут фермерам адаптироваться к изменению климата и смягчить последствия выбросов парниковых газов (Итог 1, ФАО СИК);

- участвовать в национальных, региональных и международных дискуссиях по вопросам о том, каким образом выполнять Коронивийскую программу совместной работы в области сельского хозяйства на местах (Итог 2, ФАО СИК);
- согласовывать свою деятельность с координаторами ГЭФ и ЗКФ и другими органами финансирования в целях привлечения инвестиций в сельскохозяйственные секторы (Итог 2, ФАО СИК).

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

Александрю Джонсу (Alexander Jones),
Директору Отдела по вопросам климата и окружающей среды (СВС)
Тел.: +39 0657052331

I. Воздействие изменения климата на агропродовольственные системы

1. Сельскохозяйственные культуры, домашний скот и природные ресурсы уязвимы перед воздействием изменения климата. Обеспечение устойчивости сельскохозяйственного производства и продовольственных систем является фундаментальным условием решения многочисленных задач, включая достижение национальных и глобальных целей в области климата, осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, Стратегии ФАО в отношении изменения климата, а также Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий.

Сельскохозяйственные культуры, домашний скот и природные ресурсы в условиях изменения климата

2. Воздействие изменения климата на сельскохозяйственное производство и продовольственные системы проявляется в виде таких последовательных сдвигов, как повышение температуры и концентрации углекислого газа в атмосфере, наступление прибрежных вод и повышение засоленности, в виде растущей частоты и интенсивности экстремальных погодных явлений, а также в виде изменений в интенсивности, частоте и характере осадков.

3. Растениеводство крайне зависит от климатических условий, и изменение климата влияет на урожайность, качество и разнообразие многих видов культур в различных регионах. Изменение климата оказывает негативное воздействие на продуктивность животноводства и имеет последствия для биоразнообразия животных, их здоровья и их воспроизводства. Изменение климата также воздействует на состав, доступность, качество и урожайность фуражных и кормовых культур.

4. Более того, изменение климата нарушает границы распространения вредителей и заболеваний сельскохозяйственных культур и животных, закономерности в их перемещениях, частоту их возникновения и тяжесть их воздействия. Наиболее сильно, скорее всего, изменение климата в том, что касается вредителей и заболеваний животных, сказывается на таких членистоногих, как москиты, мошки, клещи, блохи и другие насекомые, которые являются основными переносчиками болезней животных и человека. При изменении температурного режима и режима влажности может расширяться география распространения этих вредителей, и это может привести к тому, что животные и люди столкнутся с заболеваниями, против которых у них нет природного иммунитета. Изменение климата оказывает воздействие на вредителей и заболевания культур, вследствие чего меняются коэффициенты их выживаемости, растут темпы их развития и размножения и меняются принципы их миграции, что ведет к повышению давления вредителей и заболеваний на сельскохозяйственные культуры.

5. Урон, наносимый природным ресурсам, и их истощение в результате изменения климата разрушают экосистемные услуги, от которых зависит сельскохозяйственное производство. Риск эрозии почв, являющихся ключевым ресурсом, обеспечивающим естественное производство зерновых и кормовых культур, связан с прогнозируемым увеличением частоты засух и наводнений. Аналогичным образом, многие регионы, вероятнее всего, столкнутся с изменениями в том, что касается доступности водных ресурсов, что окажет воздействие на сельскохозяйственное производство.

Воздействие изменения климата на безопасность пищевых продуктов

6. Воздействие изменения климата на продовольственные производственные системы и производственно-сбытовые цепочки имеет несколько прямых и косвенных последствий для безопасности пищевых продуктов. Это может привести к изменению характера и уровня

распространения случаев возникновения рисков для безопасности пищевых продуктов, вследствие чего органам контроля безопасности пищевых продуктов необходимо будет повысить бдительность на соответствующих этапах продовольственных производственно-сбытовых цепочек. Периоды засухи, высоких температур и высокой влажности повышают опасность роста грибковых болезнетворных микроорганизмов и заражения ключевых продовольственных товаров, доказательством чего являются случаи распространения зерновых микотоксинов. Контакты с этими токсичными грибковыми метаболитами в ходе потребления зараженной пищи по-прежнему являются предметом глубокой озабоченности органов здравоохранения во всем мире, и изменение климата привело к обострению этой озабоченности.

7. Более того, изменения характера заболеваний растений и животных могут привести к чрезмерному или неправильному использованию сельскохозяйственных химических веществ, в результате чего уровни содержания остатков пестицидов и ветеринарных препаратов в пищевых продуктах могут быть небезопасными.

8. Риски для безопасности пищевых продуктов могут также возникнуть в результате изменений в доступности водных ресурсов вследствие изменения климата. Проблемы, относящиеся к нехватке воды и вытекающим из этого негативным последствиям для её качества, могут сказаться на безопасности пищевых продуктов, например, в результате попадания в пищу микробиологических и химических загрязняющих веществ из ирригационных систем и в ходе производства продовольствия, а также во время его переработки, погрузочно-разгрузочных работ и приготовления.

II. Способы перехода к не зависящему от климата и устойчивому сельскому хозяйству

Содействие принятию основанных на проблемах отрасли решений, направленных на совершенствование мер в области адаптации к изменению климата и смягчения его последствий

Сельскохозяйственные культуры

9. Следует содействовать достижению не зависящего от климата и устойчивого растениеводства с помощью подходов, методов, технологий и инноваций, в которых учитываются условия на местах и особенности конкретных сельскохозяйственных культур и которые направлены на устранение прямых и косвенных последствий изменения климата для сельхозкультур и растениеводства.

10. Для обеспечения устойчивости сельскохозяйственных производственных систем, а также продовольственной безопасности и безопасности пищевых продуктов необходимо определять, развивать и распространять те виды культур и их сорта, которые обладают способностью к быстрому восстановлению и являются адаптированными к разным меняющимся условиям и возникающим потребностям. Генетическое разнообразие численно преобладающих основных сельскохозяйственных культур является ограниченным. По этой причине существует крайняя необходимость в использовании имеющегося генетического и биологического разнообразия и содействии сохранению генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, в том числе диких сороричей культурных растений и традиционных сортов. В этом отношении неиспользуемые или недоиспользуемые виды (ННВ) (см. документ COAG/2018/INF7) являются существенным источником генетического разнообразия и могут быть адаптированы к негативным, крайним и меняющимся условиям.

11. Расширение генетического фонда позволит разводить сорта, которые могут быть более устойчивыми к абиотическим и биотическим факторам воздействия и содействовать адаптации сельскохозяйственных систем в долгосрочном плане. Один из перспективных подходов включает фермерскую коллективную селекцию культур, в ходе которой фермеры и селекционеры совместно занимаются разведением сортов сельскохозяйственных культур. Селекция растений, методы борьбы с вредителями, приспособленные к местным условиям, а также своевременные мониторинг и прогнозирование условий окружающей среды имеют исключительно большое значение в предотвращении потерь культур из-за вредителей и заболеваний. Инициативы, направленные на содействие росту генетического разнообразия и разнообразия культур и на использование этого разнообразия, должны предприниматься в сочетании с усилиями по созданию эффективных систем семеноводства и служб распространения информации.

12. Для внедрения новых сортов и методов следует оказывать фермерам помощь и создавать службы распространения информации, демонстрационные участки и базы данных о полученных результатах в как можно большем числе агроэкологических зон, а также обеспечивать сбыт новой или отличающейся продукции. Это позволит фермерам своевременно использовать качественные семена и посадочный материал районированных сортов культур.

Домашний скот

13. Животноводческие системы являются важным и ценным источником средств к существованию, обеспечивают пропитание и доход и служат также в качестве страховки в периоды кризисов. В то же время эти системы являются сравнительно большим источником выбросов парниковых газов (ПГ) в результате производства кормов, брожения газов в организме животных, увеличения отходов животноводства и изменения принципов землепользования. В животноводстве существуют беспроектные решения, на основе которых можно повысить уровень продовольственной безопасности, расширить экономические возможности животноводов и уменьшить воздействие изменения климата. Для принятия мер в этом секторе необходимо использовать биоразнообразие животных, а также вкладывать дополнительные финансовые ресурсы и инвестиции, направленные на содействие переходу к климатически оптимизированным подходам.

14. Существуют немалое число возможностей уменьшения выбросов животноводства. Для создания устойчивых животноводческих систем и повышения уровня управления выбросами углерода и азота важными являются меры политики, направленные на изменение методов управления, и одновременный рост уровня продовольственной безопасности на основе повышения объемов производимого продовольствия.

15. Выбросы и интенсивность выбросов могут быть снижены путем повышения производительности за счет совершенствования качества кормов, генетических характеристик животных, ветеринарных служб и животноводства в целом. Повышение уровня организации пастбищного хозяйства дает возможность существенно уменьшить выбросы CO₂ в атмосферу, поскольку в устойчивых и интегрированных системах, в том числе животноводческих системах, содержание углерода в почве является низким. Такого рода меры – помимо повышения биоразнообразия и уровней влагоудержания – будут способствовать росту производительности земель и животных. Полная интеграция животноводства в безотходную экономику на основе биоресурсов, а также концентрация усилий на снижении объемов потерь и отходов на протяжении всей производственно-сбытовой цепочки также могут способствовать уменьшению выбросов. Кормление животных продуктами, непригодными для потребления человеком, повторное использование и восстановление питательных веществ и энергии из животных отходов снижают выбросы ПГ из продовольственных систем.

Природные ресурсы

16. Природные ресурсы составляют основу не зависящего от климата и устойчивого сельскохозяйственного производства, а приемы агротехники оказывают прямое воздействие на эти природные ресурсы, экосистемы и природные ландшафты. Как таковые сельскохозяйственные и продовольственные системы могут существовать только при использовании подхода, предусматривающего сохранение и эффективное использование природных ресурсов, что способствует повышению устойчивости к изменению климата.

17. Например, для предотвращения эрозии почвы следует стимулировать фермеров постоянно защищать её с помощью растений, причем в идеале ими должны быть продовольственные культуры и виды или такие растения, которые способствуют повышению плодородия почв. В свете проблемы дефицита водных ресурсов следует способствовать внедрению таких технологий растениеводства, как поднятие уровня почв под посадками, мульчирование, прививание и капельное орошение. Защищенные системы выращивания обладают значительным потенциалом в том, что касается сохранения водных ресурсов и питательных веществ, борьбы с вредителями и заболеваниями, и подходят как для сельских районов, так и для районов вокруг городов.

18. ФАО разрабатывает решения по оказанию помощи своим членам в борьбе с эрозией почв и нехваткой водных ресурсов, в том числе с помощью Глобального почвенного партнерства и Глобальной инициативы по борьбе с дефицитом воды. Эти решения должны быть дополнены практическими действиями, направленными на устойчивое использование природных ресурсов во всей продовольственной системе.

Содействие применению новаторских и комплексных подходов к достижению устойчивости сельского хозяйства

19. Существует острая необходимость в содействии внедрению новаторских мер в области выращивания, производства, переработки, транспортировки, распределения и потребления продовольствия. По существу, разработка комплексного подхода к адаптации агропродовольственных систем к изменению климата и смягчению его последствий будет иметь огромное значение для обеспечения продовольственной безопасности для всех, особенно наиболее уязвимых групп населения, включая женщин, молодежь, коренные народы и другие группы населения, проживающие в условиях отсутствия надежного будущего.

III. Осуществление Стратегии ФАО в отношении изменения климата

20. Стратегия ФАО в отношении изменения климата представляет собой рамочную программу действий Организации по достижению трех взаимодополняющих итоговых результатов. Итог 1 нацелен на укрепление потенциала членов, а Итог 2 направлен на более полный учет вопросов продовольственной безопасности и питания и сельскохозяйственных секторов в международной повестке дня в области изменения климата. Достижению Итогов 1 и 2 способствует Итог 3, который направлен на усиление координации и повышение эффективности работы ФАО, связанной с изменением климата.

Итог 1: Укрепление потенциала государств-членов в контексте изменения климата благодаря выполнению ФАО своей роли поставщика технических знаний и экспертизы

Усиление информационной и технической помощи странам по вопросам освоения методов климатически оптимизированного сельского хозяйства

21. ФАО продвигает идею климатически оптимизированного сельского хозяйства (КОСХ), в основе которого лежит ориентированный на фермеров подход, с помощью которого можно содействовать переходу к сельскохозяйственным и продовольственным системам, являющимся более производительными, устойчивыми, способными на быстрое восстановление и климатически нейтральными. Оно имеет три основные цели: устойчивый рост продуктивности сельского хозяйства и доходов; адаптация к изменению климата и устранение зависимости от него; и уменьшение и/или устранение выбросов ПГ в тех случаях, когда это возможно. Второе издание сборника материалов по КОСХ было выпущено в ходе проведения КС-23 в ноябре 2017 года, и в настоящее время разрабатываются дополнительные учебные материалы, которые помогут странам использовать и применять описываемые в этом сборнике инструменты и ресурсы. В настоящее время ФАО работает с Африканским банком развития (АБР) в области наращивания потенциала его сотрудников в том, что касается включения тематики КОСХ в портфель проектов Банка. Более того, ФАО провела обучение по КОСХ для нескольких африканских стран в целях оказания им помощи в выполнении ими своих обязательств в рамках ОНВ. ФАО также способствовала распространению идеи КОСХ в рамках "диалога Таланоа", организованного в ходе заседаний вспомогательных органов (ВО) в Бонне. И наконец, ФАО в качестве члена Глобального альянса в поддержку климатически оптимизированного сельского хозяйства использовала различные форумы для обмена опытом в области КОСХ.

Оказание помощи странам в осуществлении их ОНВ и НПА

22. Определяемые на национальном уровне вклады (ОНВ) отражают обязательства стран по принятию мер в области адаптации к изменению климата и смягчения его последствий. Эти меры применительно к продовольственным и сельскохозяйственным секторам составляют существенную часть ОНВ и особенно ОНВ развивающихся стран. Тем не менее, в том, что касается выполнения этих обязательств, руководящие органы сельскохозяйственной отрасли многих стран ещё не полностью встроились в процессы управления изменением климата. Многие бедные и уязвимые страны имеют ограниченные возможности адаптироваться к изменению климата, что делает их ещё более уязвимыми по отношению к изменению климата. Деятельность ФАО направлена на оказание помощи руководящим органам сельскохозяйственной отрасли в деле исправления этого положения, в том числе посредством совершенствования межведомственной координации с другими соответствующими секторам, включая охрану окружающей среды, энергетику, торговлю, транспорт, промышленность.

23. В течение двухгодичного периода 2018–2019 годов ФАО намерена оказать помощь более чем 40 странам в выполнении и дальнейшем усилении сельскохозяйственных компонентов их ОНВ. После того, как в 2017 году ФАО опубликовала первый подробный региональный анализ ОНВ восточноафриканских стран, Организация проведет дополнительные региональные исследования по этой тематике. В настоящее время ФАО разрабатывает платформу по содействию осуществлению ОНВ и обмену знаниями и информацией между соответствующими заинтересованными сторонами. ФАО продолжает содействовать деятельности Тематической рабочей группы по сельскому хозяйству, продовольственной безопасности и землепользованию под эгидой основанного в 2017 году Партнерства в области ОНВ, активными членами которого в настоящее время являются приблизительно 20 стран. Рабочая группа оказывает помощь руководящим органам

сельскохозяйственной отрасли в выполнении обязательств по ОНВ в сельскохозяйственных секторах посредством сбора и распространения примеров передовой практики, успешной деятельности и накопленного опыта на основе равноправного коллективного обучения. В рамках этой работы ФАО также содействует вовлечению национальных структур стран в общую деятельность Партнерства в области ОНВ посредством оказания помощи странам в планировании реализации ОНВ и мониторинге достигнутых результатов.

24. В настоящее время ФАО оказывает помощь 11 странам Африки, Азии и Латинской Америки в рамках совместной программы ПРООН и ФАО *Включение тематики сельского хозяйства в национальные планы адаптации (НПА-СХ)*, целью которой являются определение мер по адаптации к изменению климата и их включение в соответствующие национальные процессы планирования и финансирования. Это поможет укрепить возможности и деятельность ведомств в области внедрения стратегий реагирования на изменение климата в сельскохозяйственных секторах, а также будет способствовать активизации партнерских отношений между министерствами сельского хозяйства, окружающей среды, планирования и финансов и другими национальными участвующими сторонами. Эта программа помогает разработке НПА и достижению задач, поставленных в определяемых на национальном уровне вкладах (ОНВ) стран-партнеров и целях в области устойчивого развития (ЦУР). ФАО в 2018–2019 годах намерена продолжать и расширять свою помощь, в том числе в рамках специально подготовленной программы ЗКФ по обеспечению готовности.

Оказание поддержки странам в более полном учете вопросов продовольственной безопасности, сельскохозяйственных секторов и изменения климата в их национальных мерах политики

25. ФАО разрабатывала для стран рекомендации относительно учета соображений по вопросам климата в мерах политики, стратегиях, программах и проектах таким образом, чтобы эти рекомендации соответствовали национальным первоочередным задачам и действиям других ведомств. Это включает а) подготовку и реализацию ОНВ таким образом, чтобы представители всех соответствующих секторов участвовали в процессах планирования и чтобы существовала связь между процессами планирования в сельскохозяйственной и экологической сферах; и б) наращивание потенциала стран и оказание им технической помощи в области разработки и реализации национальных планов адаптации (НПА), мер по смягчению с учетом национальных особенностей (НАМА) с помощью программ НПА-СХ и МССА и в области претворения в жизнь Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий в сельскохозяйственном секторе.

Содействие доступу стран к климатическому финансированию

26. ФАО способствует увеличению климатических инвестиций стран в сельскохозяйственные секторы посредством оказания им помощи в доступе к ресурсам Зеленого климатического фонда (ЗКФ) и Глобального экологического фонда (ГЭФ), а также к другим источникам, включая Европейскую комиссию, международные банки развития и двусторонних партнеров. За период с 2007 года по 2017 год общий объем предназначенного для проектов ФАО климатического финансирования в портфеле проектов ГЭФ составляет 424 млн долл. США, из которых 33 проекта (21 процент объема портфеля) направлены на цели адаптации к изменению климата на общую сумму в 157 млн долл. США. Сумма в 267 млн долл. США направлена на решение задачи по смягчению последствий изменения климата как части комплексных проектов, и 1 процент всех проектов имеет своей исключительной целью задачу по смягчению последствий изменения климата. ФАО оказывает помощь странам во всех регионах в разработке и осуществлении технически обоснованных проектов, способствующих достижению таких переходных изменений, к которым призывает ЗКФ. И наконец, ФАО оказывает странам помощь в качестве их партнера в соответствии с программой ЗКФ по обеспечению готовности.

Итог 2: Более полный учет вопросов продовольственной безопасности и питания, сельского, лесного и рыбного хозяйства в международной повестке дня в области изменения климата за счет усиления роли ФАО

Обеспечение приоритета в повестке дня международных форумов для вопросов продовольственной безопасности и сельскохозяйственных систем

27. ФАО принимала также активное участие в международных форумах по тематике изменения климата в рамках РКООНИК и оказывала помощь странам как на переговорах, так и вне их. Эта текущая деятельность обеспечивает присутствие связанных с продовольственными и сельскохозяйственными системами вопросов в международной климатической повестке дня в качестве глобальной приоритетной темы. ФАО участвует в нескольких переговорных процессах и оказывает помощь странам на официальных сессиях и вне их в вопросах, относящихся к сельскохозяйственным секторам. К ним относятся такие вопросы, как смягчение, адаптация, РЕДД+, наращивание потенциала, финансовые ресурсы, гендерная тематика. Принимая во внимание значимость Коронивийской программы совместной работы в области сельского хозяйства (КПСРСХ) и приоритеты принимающей польской стороны, включающие леса, почвы и переход к зеленой экономике, ФАО активно участвует в этой деятельности и, как ожидается, будет продолжать играть ключевую роль на КС-24. ФАО наладила сотрудничество как с правительствами, так и негосударственными структурами, в том числе в рамках организованного в Марракеше Партнерства в области глобальных действий по вопросам климата, Партнерства в области ОНВ, Парижского комитета по наращиванию потенциала и Межправительственной группы по вопросам изменения климата.

Содействие реализации Коронивийской программы совместной работы в области сельского хозяйства

28. Решение КС-23 принять Коронивийскую программу совместной работы в области сельского хозяйства стало этапным на пути к признанию важности сельскохозяйственных секторов в борьбе с изменением климата. До сессии РКООНИК в Бонне, Германия, в мае 2018 года ФАО 8–9 марта на своей площадке провела Коронивийский диалог для ведущих переговоры в области сельского хозяйства сторон, что помогло им подготовиться к официальным переговорам. По просьбе стран ФАО проводит анализ предложений различных сторон относительно КПСРСХ и представит результаты этого рассмотрения на КС-24 в целях содействия осуществлению этой Программы. В ходе майской сессии РКООНИК в Бонне ФАО в сотрудничестве с расположенными в Риме учреждениями (а именно с МФСР и ВПП) организовала два мероприятия по КПСРСХ и климатическому финансированию. Оба мероприятия привлекли внимание более 130 человек, в том числе ведущих переговоры сторон, представителей учреждений ООН и представителей молодежи, и способствовали продвижению переговорного процесса о сути КПСРСХ.

29. ФАО представила свою [позицию](#) относительно следующих шести элементов КПСРСХ и свое видение того, как она будет способствовать её реализации на основе своего опыта и уникальных возможностей:

- a) способы претворения в жизнь решений пяти состоявшихся в ходе сессий семинаров по вопросам сельского хозяйства и решений по другим темам, которые в будущем могут стать актуальными после проведенной работы;
- b) методы оценки результатов адаптации, взаимной выгоды от принятия мер по адаптации и способности к восстановлению и подходы к достижению этих задач;

- с) решение проблем, связанных с содержанием углерода в почве, состоянием почвы и её плодородием на лугах и пахотных землях, а также в интегрированных системах, включая эксплуатацию водных ресурсов;
- д) повышение уровня потребления питательных элементов и совершенствование методов использования удобрений в целях создания устойчивых и способных к восстановлению сельскохозяйственных систем;
- е) совершенствование систем управления животноводством;
- ф) социально-экономические и относящиеся к продовольственной безопасности параметры изменения климата в сельскохозяйственном секторе.

Содействие распространению информации о продовольственных и сельскохозяйственных секторах в международных учреждениях климатического финансирования

30. ФАО наладила активные связи с соответствующими финансовыми органами и демонстрирует им важность сельскохозяйственных секторов в обеспечении устойчивого развития и реализации Парижского соглашения.
31. В 2018–2019 годы активизируются усилия по мобилизации ресурсов для финансирования деятельности в области климата и окружающей среды за счет расширения стратегического участия в работе Глобального экологического фонда (ГЭФ), Зеленого климатического фонда (ЗКФ), а также других многосторонних и двусторонних партнеров по ресурсам. Сотрудничество ФАО и ГЭФ будет продолжено, поскольку начато планирование седьмого этапа осуществления программ ГЭФ и относящееся к ФАО подразделение ГЭФ интегрировано в Отдел по вопросам климата и окружающей среды (СВС). Планирование седьмого этапа осуществления программ ГЭФ направлено на содействие преобразованию ключевых систем и на получение максимальных результатов. ФАО активно взаимодействует с секретариатом ЗКФ и другими заинтересованными сторонами в целях обеспечения технической составляющей и распространения информации и представлений о важности продовольственных и сельскохозяйственных секторов для принятия решений о климатическом финансировании на международном уровне. Помимо этого, ФАО готовит инициативу по содействию десяти подразделениям прямого доступа (ППД) в целях разработки высококачественных проектов ЗКФ в сельскохозяйственных секторах, которая будет запущена в 2018 году.
32. Частный сектор является важным источником климатического финансирования. Действия ФАО всё в большей степени становятся упреждающими в том, что касается налаживания сотрудничества и направления потоков частного капитала в сельское хозяйство для решения относящихся к тематике климата проблем.

Итог 3: Усиление координации и повышение эффективности работы ФАО, связанной с изменением климата

33. Тематика изменения климата отражается в пяти Стратегических программах ФАО, на основе которых строится работа подразделений ФАО. Утверждение Советом ФАО рассчитанной на два года (2018–2019 годы) программы "Изменение климата и его воздействие на работу ФАО" стало подтверждением важности проблемы изменения климата.
34. ФАО продолжает содействовать равноправному обмену знаниями и опытом в рамках Технической сети по изменению климата (ТСИК) посредством регулярного предоставления последней информации в электронном виде, проведения групповых сессий для обсуждения исследований в области изменения климата два раза в неделю, организации интернет-

семинаров по международным событиям, предоставления возможности осуществлять экспертные оценки и обсуждать возникающие важные вопросы и организации ежегодных личных встреч с ключевыми региональными координаторами ФАО вопросов изменения климата. ТСИК используется также как источник информационных документов и экспертных оценок, а также научных трудов по тематике изменения климата внутри ФАО. Эта Сеть обеспечивает эффективное распространение практических знаний о решении проблем изменения климата в сельском хозяйстве и обмен ими на уровне всей ФАО. В целях расширения обмена знаниями и интеграции в рамках определенной тематической области ТСИК связана с другими техническими сетями, например, с сетями по водным и земельным ресурсам и сетями по землевладению.

35. ФАО укрепляет свою внутреннюю координацию в целях оказания странам максимальной помощи в их переговорах по этой тематике в рамках РКООНИК. Это также включает координацию участия ФАО в деятельности и инициативах в рамках Марракешского партнерства по глобальным действиям в области климата, включая Глобальный рамочный механизм в поддержку решения проблемы дефицита водных ресурсов в сельском хозяйстве в условиях изменения климата (ДВСХ). Помимо этого, в рамках партнерских отношений с компанией Google ФАО осуществляет разработку Collect Earth – цифрового инструмента, позволяющего осуществлять сбор данных через программу Google Earth, что дает странам возможность проводить оценку землепользования, обезлесения и количественную оценку воздействия на окружающую среду.

36. Укреплению сотрудничества с расположенные в Риме учреждениями (РРУ) и Комитетом по всемирной продовольственной безопасности (КВПБ) способствуют совместные виды деятельности в области изменения климата, включая деятельность неформальной рабочей группы РРУ по изменению климата, а также совместная подготовка соответствующих международных встреч и форумов и участие в них. ФАО, ВПП и МФСР подали совместную заявку на проведение параллельного мероприятия на тему растущей взаимосвязи между изменением климата и продовольственной безопасностью во время проведения сорок пятой сессии КВПБ.

Планы на будущее

37. В целях достижения трех результатов, предусмотренных Стратегией ФАО в области изменения климата, Организация будет продолжать осуществлять свой План действий. Это включает продолжение деятельности по укреплению внутренней координации ФАО и по нахождению возможностей наращивания потенциала своих членов. Некоторые из этих задач будут достигнуты в рамках текущей деятельности ФАО и посредством участия Организации в таких международных форумах, как запланированная в декабре КС-24 РКООНИК, созываемая Генеральным секретарем ООН встреча на высшем уровне по вопросам климата в 2019 году и Политический форум высокого уровня в 2019 году.

Проект решения Комитета

1. Признать срочный характер мер, которые необходимо принять для решения проблем, связанных с изменением климата, путем повышения размера ОНВ в секторы сельского хозяйства, производства продовольствия и других видов землепользования;
2. Призвать членов:
 - способствовать согласованности мер политики и стратегий различных ведомств в области смягчения последствий изменения климата и адаптации к ним в целях обеспечения координации и недопущения дублирования (*Итог 1, ФАО СИК*);

- способствовать внедрению новаторских и комплексных подходов к достижению устойчивого сельского хозяйства, например, климатически оптимизированного сельского хозяйства, которые помогут фермерам адаптироваться к изменению климата и смягчить последствия выбросов парниковых газов (*Итог 1, ФАО СИК*);
- участвовать в национальных, региональных и международных дискуссиях по вопросам о том, каким образом выполнять Коронвийскую программу совместной работы в области сельского хозяйства на местах (*Итог 2, ФАО СИК*);
- согласовывать свою деятельность с координаторами ГЭФ и ЗКФ и другими органами финансирования в целях привлечения инвестиций в сельскохозяйственные секторы (*Итог 2, ФАО СИК*).