



КОМИТЕТ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

ПОДКОМИТЕТ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ

Первая сессия

16–18 марта 2022 года

Партнерство по оценке и улучшению экологических показателей животноводства

По существу содержания настоящего документа обращаться к:

г-ну Камильо де Камильису (Camillo De Camillis),

руководителю ЛЕАП,

Отдел животноводства и охраны здоровья животных (NSA)

Тел.: (+39) 06 570 56 594

I. Выработка общей позиции для согласования научно обоснованных мер по борьбе с изменением климата и улучшению состояния окружающей среды

1. Партнерство по оценке и улучшению экологических показателей животноводства (ЛЕАП), далее именуемое "Партнерство", это многосторонняя инициатива, которая реализуется ФАО. Она была запущена в 2012 году с целью улучшения экологических показателей животноводческих систем при сохранении их экономической и социальной жизнеспособности.

2. Партнерство было создано по итогам двух раундов консультаций с представителями государств, организаций животноводческого сектора и других заинтересованных сторон. Консультации состоялись в 2010 и 2011 годах. Их участники пришли к выводу, что выработка общего понимания как негативных, так и позитивных аспектов воздействия систем животноводства на окружающую среду поможет выработать и принять меры по обеспечению экологической устойчивости отрасли. Для выполнения этой задачи Партнерство разработало общую, научно обоснованную методологию оценки состояния окружающей среды,

С документами можно ознакомиться на сайте www.fao.org.

соответствующую международным стандартам, которая используется для выработки обоснованной политики и практических мер.

II. Система управления и методы работы

3. Членский состав Партнерства расширяется. В настоящее время в Руководящий комитет приглашены представители 21 государства-члена и одной организации-члена¹, а также представители десяти международных организаций частного сектора, а также восемь организаций гражданского общества и неправительственных организаций. Все участники имеют равные права при принятии решений в рамках Партнерства. Было налажено сотрудничество со многими подразделениями ФАО, Программой ООН по окружающей среде, Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию, Международной организацией по стандартизации и другими многосторонними инициативами и организациями².

4. Партнерство способствует реализации Глобальной программы устойчивого животноводства в качестве одной из ее тематических сетей, но обладает независимой системой управления, иным членским составом и собственным бюджетом.

5. В рамках Партнерства технические консультативные группы, состоящие из научных экспертов, назначенных партнерами, представителями животноводческого сектора и профильными научными сообществами, разрабатывают технические руководства по проведению оценок воздействия на окружающую среду. Тщательный многоэтапный процесс экспертизы с участием коллег, партнеров и общественности гарантирует высокое качество и актуальность разработанных Партнерством материалов. Привлечение конечных пользователей к работе гарантирует, что технические решения отрабатываются в различных масштабах и географических условиях.

III. Катализатор достижения целей в области устойчивого развития, осуществления Парижского соглашения и стратегической рамочной программы ФАО

6. Партнерство реализует проекты в поддержку устойчивых систем животноводства в контексте целей в области устойчивого развития (ЦУР) 2 и 12. Они также вносят непосредственный вклад в достижение ЦУР 6, 13, 14 и 15 и косвенно способствуют достижению ЦУР 1, 3, 7, 8 и 10. С учетом стратегической рамочной программы ФАО на 2022–2031 годы Партнерство стимулирует внедрение более экологичных методов производства.

7. Партнерство также поддерживает борьбу с изменением климата и выполнение Парижского соглашения с помощью комплексного подхода и параметров оценки. Кроме того, представители Партнерства внесли вклад в разработку дорожных карт Коронивийской программы совместной работы в области сельского хозяйства, представив материалы ФАО и выступив с основными докладами на семинаре, организованном Рамочной конвенцией ООН об изменении климата³, а также организовали параллельные мероприятия на 25-й и 26-й сессиях Конференции Сторон.

¹ Бразилия, Ирландия, Канада, Кения, Коста-Рика, Нидерланды, Новая Зеландия, Уругвай, Франция и Швейцария. Наблюдатели: Австралия, Аргентина, Венгрия, Европейский союз, Индия, Испания, Италия, Китай, Нигерия, Соединенные Штаты Америки, Чили и Южно-Африканская Республика.

² С более подробной информацией о составе Руководящего комитета ЛЕАП можно ознакомиться на следующем веб-сайте: www.fao.org/partnerships/leap/partners/en/.

³ Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата. Без даты. Вопросы, связанные с сельским хозяйством. См.: *Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций по*

8. Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата ООН отметил Партнерство как эффективную инициативу по достижению ЦУР, а Сеть по оценке эффективности работы многосторонних организаций пришла к выводу, что Партнерство является примером передовой практики работы ФАО со своими партнерами по вопросам устойчивого развития.

IV. Достижения в 2012–2021 годах

9. Более 350 экспертов из 54 стран, представляющих все регионы мира, приняли участие в подготовке десяти технических руководств и четырех технических отчетов⁴. Руководства охватывают вопросы выбросов парниковых газов, образующихся при производстве кормов и в животноводческих системах, а также описывают возможности использования кормовых добавок для сокращения выбросов метана и улучшения экологических показателей. Руководство также учитывает рекомендации Межправительственной группы экспертов по изменению климата и системы оценки жизненного цикла продукции, предусмотренные стандартами ISO 14040:2006 и ISO 14044:2016. Кроме того, чтобы избежать перекладывания нагрузок с одной страны на другую и их перераспределения между категориями воздействия, работа ведется с опорой на новейшие научные данные. Для решения этих задач Партнерство разработало руководящие принципы по биоразнообразию, потерям азота и фосфора, запасам почвенного углерода и водным следам. В настоящее время, наряду с другими инициативами, Партнерство работает над проблемой выбросов метана, анализируя источники и поглотители, методики измерения, меры по смягчению последствий, метрики для принятия обоснованных политических решений и действий по борьбе с изменением климата.

10. В рамках третьего этапа своей программы действий (на 2019–2021 годы) Партнерство приступило к налаживанию обмена знаниями о более эффективных методах природопользования и создало Сообщество действий по животноводству, климату и окружающей среде⁵, а также разработало каталог, в котором приводятся данные о применении руководящих принципов ЛЕАП ФАО⁶. На данный момент в каталоге представлено 17 материалов по различным тематикам, от оценок выбросов парниковых газов на уровне стран и фермерских хозяйств до решения связанных с изменением климата проблем и проведения оценок воздействия на окружающую среду в различных масштабах. Чтобы облегчить применение руководств ЛЕАП ФАО, Партнерство разработало учетные карточки, а также протокол по разработке стратегий по связыванию углерода в почве. В 2021 году был организован семинар, на котором были представлены все руководства⁷. Чтобы выявить возможности компенсации выбросов углерода, Партнерство завершает глобальную оценку запасов углерода в почве на пастбищах. Оно также разрабатывает веб-справочник, который помогает найти необходимые рекомендации в опубликованных руководствах. Материалы Партнерства распространяются через Сообщество действий по животноводству, климату и окружающей среде, информационный бюллетень, социальные сети, вебинары, научные конференции и информационно-просветительские мероприятия.

изменению климата [сетевой ресурс]. [По состоянию на 18 января 2022 года] <https://unfccc.int/topics/land-use/workstreams/agriculture>

⁴ С техническими документам ЛЕАП ФАО можно ознакомиться на следующем веб-сайте: www.fao.org/partnerships/leap/resources/guidelines/en/.

⁵ ФАО. Без даты. Сообщество действий по животноводству, климату и окружающей среде. См.: ФАО [сетевой ресурс]. Рим. [По состоянию на 18 января 2022 года] www.fao.org/partnerships/leap/resources/community-of-action/en/.

⁶ ФАО. Без даты. Каталог применений. См.: ФАО [сетевой ресурс]. Рим. [По состоянию на 18 января 2022 года] www.fao.org/partnerships/leap/applications/en/.

⁷ ФАО. Без даты. Семинар ЛЕАП "Обмен знаниями по вопросам борьбы с изменением климата и улучшения состояния окружающей среды". См.: ФАО [сетевой ресурс]. Рим. [По состоянию на 18 января 2022 года] ftp://ftp.fao.org/FI/DOCUMENT/COFI/cofifit_15/Inf7r.pdf

V. Дальнейшие шаги

11. Партнерство утвердило очередной трехлетний этап для разработки дополнительного руководства и для включения мер по борьбе с изменением климата и улучшению состояния окружающей среды во все области работы. Новое руководство будет охватывать две или более из следующих тем: экосистемные услуги, устойчивость и адаптация к изменению климата; выбросы парниковых газов в результате обезлесения и расширения пастбищ; биоэкономика; производственно-сбытовые цепочки в кожевенной промышленности; анализ сценариев развития низкоуглеродных систем в животноводстве. Кроме того, Партнерство завершит разработку веб-справочника, подготовит перевод руководств на все официальные языки ФАО, разработает электронные учебные курсы и проведет региональные семинары для наращивания потенциала и поощрения обмена знаниями и наработками через национальные сети.