

## 27-я сессия Комитета по сельскому хозяйству

### Пункт 2.1: Вклад сектора животноводства в достижение ЦУР

#### Вводная информация

##### Введение

Сектор животноводства прямо или опосредованно содействует достижению каждой из семнадцати целей в области устойчивого развития (ЦУР), в особенности ЦУР 1, 2, 3, 5, 8, 10, 13 и 15. Однако существуют сложные взаимодействия, в рамках которых достижение одних ЦУР может препятствовать достижению других.

Поэтому директивным органам, скорее всего, придется, пойти на компромисс между достижениями в одной области и потерями в другой.

В настоящем документе эти взаимодействия рассматриваются с применением четырех взаимосвязанных критериев:

- i. продовольственная безопасность, питание и здоровые рационы;
- ii. инклюзивный экономический рост и укрепление источников средств к существованию;
- iii. здоровье и благополучие животных; и
- iv. природные ресурсы и изменение климата.

##### Текущее положение дел

Более 800 миллионов человек в мире страдают от хронического голода, и миллиарды – от других форм неполноценного питания. В то время как пищевые продукты животного происхождения высококалорийны, богаты белком и являются источником многих необходимых питательных веществ, продовольственные системы во всем мире обеспечивают большинство населения "дешевыми калориями", зачастую не уделяя должного внимания качеству питания и здоровым рационам.

Около 10 процентов населения мира живет в крайней нищете. Поскольку животноводческие товаропроводящие цепочки являются третьим по значимости источником дохода в мире и ожидается, что рост мирового спроса на продукцию животноводства к 2050 году составит до 50 процентов, создаются дополнительные экономические возможности. Однако не все могут в равной степени ими воспользоваться.

Нагрузка зоонозов на здоровье населения высока: согласно оценкам, в год от зоонозных инфекций умирают 2,7 миллиона человек. Многие болезни животных, не являющиеся зоонозными, ведут к серьезному экономическому ущербу (в среднем 25 процентов на глобальном уровне).

Сектор животноводства использует больше земель сельскохозяйственного назначения, чем любой другой сектор сельского хозяйства, и на него приходится заметная доля выбросов парниковых газов (ПГ), а также значительный объем потребляемой в мире пресной воды. Вместе с тем животноводство может способствовать сохранению биоразнообразия и генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и сохранению важных экосистемных функций.

Хотя по большинству связанных с животноводством показателей ЦУР, которые курирует ФАО, отмечается прогресс, страны, как представляется, отстают в достижении ЦУР 2. Такая ситуация, по всей видимости, будет усугубляться пандемией COVID-19 и вызванным ею экономическим спадом.

### **Дальнейшие действия**

Необходим целостный и инклюзивный подход к сектору животноводства и техническим мерам, который должен будет включать всех участников продовольственной системы и наращивать потенциал стран в области выработки и применения последовательных и основанных на фактических данных политических, институциональных и технических инструментов и механизмов, генерировать аналитические данные и содействовать политическому диалогу. Предлагаются следующие конкретные действия:

- ФАО усиливает политическую и техническую поддержку, оказываемую своим членам в области животноводства, в том числе через инициативу "Рука об руку", используя комплексный подход, который способствует достижению ЦУР, учитывая при этом сложные взаимосвязи между сектором животноводства и ЦУР.
- ФАО занимается выработкой рекомендаций по повышению производительности труда мелких животноводов и их вклада в обеспечение продовольственной безопасности и питания и искоренение нищеты.
- ФАО подготавливает всеобъемлющие и основанные на фактических данных глобальные оценки вклада животноводства в обеспечение продовольственной безопасности, питания и здоровых рационов.
- ФАО собирает соответствующие данные, формирует знания и вырабатывает инструменты для руководства странами в подготовке и осуществлении политики и инвестиций в области животноводства в связи с достижением ЦУР.

*Мария Элена Семедо, заместитель Генерального директора*