



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

ПОДКОМИТЕТ ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ

Вторая сессия

16–18 июля 2024 года

Обеспечение всестороннего учета гендерной проблематики, вопросов молодежи, коренных народов и уязвимого населения в секторе животноводства

Резюме

Сельские женщины, молодежь, представители коренных народов и уязвимые группы населения играют важную роль в секторе животноводства. Несмотря на это, они по-прежнему сталкиваются со структурными ограничениями в доступе к ресурсам, информационно-консультационным и финансовым услугам, кредитованию, знаниям и рынкам из-за дискриминации и недопредставленности в процессах принятия решений. Интеграция маргинализированных групп населения в быстро растущий сектор животноводства потребует адресных мер с установленными сроками и достаточным бюджетом, направленных на устранение социальных норм и практик, лежащих в основе дискриминации, для обеспечения инклюзивного преобразования сектора животноводства.

В настоящем документе описана ситуация и основные проблемы, связанные со всесторонним учетом гендерной проблематики, вопросов молодежи, коренных народов и уязвимых групп населения в мерах политики и проектах в области животноводства. В нем представлены практические примеры того, как интегрировать их в разработку и реализацию мер политики и проектов, а также элементы для устранения структурных барьеров, с которыми они сталкиваются.

Проект решения Подкомитета

Подкомитету предлагается рекомендовать КСХ:

- рекомендовать ФАО продолжать уделять приоритетное внимание гендерной проблематике, вопросам молодежи, коренных народов и уязвимых групп населения для обеспечения их систематического учета в технических и политических программах в области животноводства, выделяя достаточные ресурсы для их реализации и укрепляя кадровый потенциал;
- призвать членов обеспечить систематический учет гендерной проблематики, вопросов молодежи, коренных народов и уязвимых групп населения при развитии животноводческого сектора в их странах; и
- призвать членов документировать примеры передового опыта и проверенные подходы по вовлечению женщин, молодежи, коренных народов и уязвимых групп населения в сектор животноводства.

С вопросами по существу настоящего документа обращаться в:

Секретариат Подкомитета по животноводству КСХ

Отдел животноводства и охраны здоровья животных (NSA)

Эл. почта: COAG-Livestock@fao.org

I. Введение

1. Члены и национальные институты поддерживают осуществление Повестки дня на период до 2030 года путем перехода, в том числе в секторе животноводства, к БОЛЕЕ эффективным, инклюзивным, невосприимчивым к внешним воздействиям и устойчивым агропродовольственным системам, обеспечивающим улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды, улучшение качества жизни и реализацию принципа "никто не должен остаться без внимания". Однако женщины, молодежь, коренные народы и уязвимые группы населения часто страдают от неравенства в доступе к ресурсам, услугам, возможностям в плане трудоустройства и принятия решений¹.

2. ФАО помогает странам учитывать разнообразие животноводческих систем и удовлетворять конкретные потребности людей путем преобразования систем животноводства таким образом, чтобы они способствовали обеспечению продовольственной безопасности, питания и инклюзивного экономического роста. Приоритетное внимание уделяется мелким животноводцам и предпринимателям, в том числе пастбищным животноводцам, женщинам,

¹ ФАО. 2023. *Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства – 2023. Выявление реальной стоимости продовольствия с целью преобразования агропродовольственных систем*. Рим.
<https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7724ru>

молодежи, коренным народам и уязвимым группам населения, для укрепления их источников средств к существованию и повышения невосприимчивости к внешним воздействиям².

3. Сектор животноводства является одним из самых быстрорастущих секторов сельского хозяйства, поскольку рост численности населения и доходов приводит к увеличению как производства, так и потребления животноводческой продукции, особенно в странах Африки к югу от Сахары и Южной Азии³. По прогнозам, к 2050 году население земли достигнет 9,8 миллиарда человек, что увеличит спрос на продукты животного происхождения, поскольку они богаты белком и микроэлементами⁴. В развивающихся странах на долю этого сектора приходится 40 процентов добавленной стоимости в сельском хозяйстве, и в 2022 году его объем в стоимостном отношении оценивался в 1,8 трлн долл. США⁵.

4. Существующие системы и процессы в секторе животноводства по-прежнему ограничивают вовлеченность многих людей из-за структурных барьеров, таких как дискриминационные социальные нормы, политика и институты, что обуславливает ограниченность доступа к земельным ресурсам, кредитам, рынкам, технологиям и информации и контроля над ними⁶. Многих людей из маргинализированных или уязвимых групп населения "трудно сосчитать" из-за их местонахождения, стигматизации или недоверия, что приводит к искажению демографических оценок, недопредставленности в органах власти и недостаточному выделению государственных и частных ресурсов, необходимых для поддержки справедливых животноводческих производственно-сбытовых цепочек⁷.

5. Выполнение обязательств по достижению целей в области устойчивого развития к 2030 году требует осмысления факторов, вызывающих дискриминацию в секторе животноводства, таких как пол, этническая или классовая принадлежность, болезнь, инвалидность и миграционный статус. Помимо финансовых, технологических и логистических проблем, связанных с предоставлением мелким производителям производственных ресурсов и информации, преодоление этих социальных препятствий не менее важно для обеспечения развития на основе принципов справедливости⁸. Мероприятия, нацеленные на достижение социальных и поведенческих изменений, дополняют и усиливают отдачу от вакцинации сельскохозяйственных животных, обучения, кредитования и развития рынков, а также обеспечивают участие наиболее уязвимых групп населения в животноводческих производственно-сбытовых цепочках и получение выгод от них⁹.

² FAO. 2023. *Sustainable livestock transformation: A vision for FAO's work on animal production and health*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7474en>

³ Komarek, A., Dunston S., Enahoro, D., Godfray, H.C.J., Herrero, M., Mason-D'Croz, D., Rich, K.M. *et al.* 2021. Income, consumer preferences, and the future of livestock-derived food demand. *Global Environmental Change*, 70. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2021.102343>

⁴ FAO. 2023. *Sustainable livestock transformation: A vision for FAO's work on animal production and health*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7474en>

⁵ Ederer, P., Baltenweck, I., Blignaut, J.N., Moretti, C. & Tarawali, S. 2023. Affordability of meat for global consumers and the need to sustain investment capacity for livestock farmers. *Animal Frontiers*, 13(2): 45–60. <https://doi.org/10.1093/af/vfad004>

⁶ Gadeberg M. & Lecoutere, E. 2023. *The status of women in agriculture and food systems: persistent gaps and promising solutions*. CGIAR GENDER Impact Platform. Nairobi. <https://gender.cgiar.org/news/status-women-agriculture-and-food-systems-persistent-gaps-and-promising-solutions/frescoberg/portrait.pdf>

⁷ US Census Bureau. 2019. *Counting the hard to count in a census*. US Department of Commerce. Suitland, MD <https://www.census.gov/content/dam/Census/library/working-papers/2019/demo/Hard-to-Count-Populations-Brief.pdf>

⁸ Serra, R., Ludgate, N., Fiorillo Dowhaniuk, K., McKune, S.L. & Russo, S. 2022. Beyond the gender of the livestock holder: Learnings from intersectional analyses of PPR vaccine value chains in Nepal, Senegal, and Uganda. *Animals*, 12(3). <https://doi.org/10.3390/ani12030241>

⁹ <https://www.usaid.gov/social-and-behavior-change>

6. Из 659 миллионов человек, живущих менее чем на 2,15 доллара США в день, примерно половина напрямую зависит от животноводства как источника средств к существованию¹⁰. Справедливый рост животноводческого сектора должен опираться на комплексный подход, ориентированный на интересы людей и основанный на местных приоритетах¹¹. Домашний скот высоко ценится маргинализированными слоями населения, поскольку он более доступен и мобилен, чем земля, и представляет собой важный источник дохода, продовольствия, экологических услуг и социального статуса, а также средство передвижения. Он является средством накопления финансовых активов за счет воспроизводства, поддержания продовольственной безопасности домашних хозяйств и снижения рисков, одновременно увеличивая социальный капитал за счет традиционного обмена домашними животными и подарков.

А. Гендерные вопросы

7. Политика ФАО по обеспечению гендерного равенства (2020–2030 годы) отражает приверженность Организации гендерному равенству и подтверждает, что дискриминационная практика коренится в социальных нормах, взглядах и убеждениях, которые необходимо осмысливать и преодолевать¹². Начиная с 2010 года, Отдел животноводства и охраны здоровья животных ФАО каждые пять лет проводит аналитические мероприятия по учету гендерной проблематики, последнее из которых было состоялось в 2022 году, и пришел к выводу, что сотрудникам необходимо повышать свой потенциал¹³. Был проведен один семинар для сотрудников и партнеров, а также разработан онлайн-перечень контрольных вопросов по гендерной проблематике и животноводству¹⁴, однако эту работу необходимо развивать. В 2020 году подразделения, отчитывающиеся по общесистемному плану действий ООН (ОСПД ООН), пришли к выводу, что отсутствие достаточных людских и финансовых ресурсов тормозит прогресс в достижении гендерного равенства¹⁵.

8. Во всех агропродовольственных системах женщины отстают от мужчин в том, что касается доступа к земельным и производственным ресурсам, активам, услугам, финансированию и цифровым технологиям. Во владении мужчин находится больше скота, чем у женщин, также сохраняется значительный гендерный разрыв в сфере принятия решений, доступа к земельным ресурсам и пастбищам, фуражу и кормам, водным ресурсам, кредитованию, информации, ветеринарным услугам и производственным ресурсам¹⁶. Женщины испытывают серьезную нехватку времени из-за своей большой загруженности работой по дому, включая неоплачиваемый

¹⁰ ФАО. 2023. *Sustainable livestock transformation: A vision for FAO's work on animal production and health*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7474en>

¹¹ Pennarz. 2021. *Community-driven development: what next?* IFAD. Rome. <https://ioe.ifad.org/zh/web/ioe/w/community-driven-development-what-next->

¹² ФАО. 2021. *Политика ФАО по обеспечению гендерного равенства на 2020–2030 годы*. Рим. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb1583ru>

¹³ Njiuki, J. & Distefano, F. 2011. *Report on training workshop "Understanding and integrating gender in livestock projects and programs"*. Rome, FAO and Nairobi, ILRI. <https://cgspace.cgiar.org/server/api/core/bitstreams/88a77d5c-96b4-49d3-a2ef-3b08ce093975/content>

¹⁴ Distefano, F. 2013. *Understanding and integrating gender issues into livestock projects: a checklist for practitioners*. Rome, FAO. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/i3216e>

¹⁵ UN Women. 2020. *Gender Architecture. Report from the System-wide Action Plan for Mainstreaming Gender Equality and the Empowerment of Women*. New York. <https://www.unwomen.org/sites/default/files/Headquarters/Attachments/Sections/How%20We%20Work/UNSystemCoordination/UN-SWAP/UN-SWAP-2-TN-PII-1-Gender-architecture-en.pdf>

¹⁶ ФАО. 2024. *Положение женщин в агропродовольственных системах*. Рим. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc5343ru>

и непризнанный ежедневный труд по уходу за домашним скотом¹⁷. Они часто подвергаются сексуальным домогательствам или посягательствам во время поездок, на рынках или при попытке освоить профессии, в которых доминируют мужчины, например, в сфере охраны здоровья животных¹⁸.

9. По мере расширения коммерческой направленности животноводства женщины, как правило, утрачивают возможности распоряжаться теми видами скота и продукцией, которыми они когда-то пользовались, такими как молочные продукты, домашняя птица и свиньи, даже при увеличении их рабочей нагрузки¹⁹. Часто предполагается, что питание детей будет улучшаться благодаря мероприятиям в области животноводства, но это может происходить не всегда. Обучение по правильному питанию часто организуется только для женщин, однако мужчины, которые зачастую принимают окончательные решения в финансовых вопросах семьи, могут не понимать потребностей ребенка в питании и отправлять все продукты животного происхождения, включая молоко, на продажу²⁰.

В. Молодежь

10. По прогнозам, к 2030 году число молодых людей в возрасте от 15 до 24 лет достигнет почти 1,3 млрд человек, причем 90 процентов из них будут проживать в развивающихся странах. Большинство из них живут в сельской местности, где доступ к достойной работе ограничен²¹. Многие мигрируют в городские районы, где недостаточно рабочих мест, чтобы их трудоустроить, и 60 процентов остаются безработными. Поэтому необходимо расширять возможности трудоустройства в сельской местности²².

11. Сельское хозяйство является основным источником занятости молодежи в странах с низким и средним уровнями дохода²³. Современное животноводческое производство может привлечь молодежь благодаря сильному рынку, низким барьерам для входа и потенциалу технологий, позволяющих сократить объем тяжелой физической работы и повысить прибыльность. Молодежь лучше образована, чем старшее поколение, и, как правило, охотнее использует информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)²⁴. У нее больше шансов обзавестись мобильным устройством и использовать приложения на телефоне для улучшения управления животноводством²⁵.

¹⁷ Kaluwa, C., Oduma, J., Abdirahman, F.A., Kitoga, B.K., Opondoh, A.A., Muchibi, J., Bagnol, B. *et al.* 2022. Using the women empowerment in livestock index (WELI) to examine linkages between women smallholder livestock farmers' empowerment and access to livestock vaccines in Machakos County of Kenya: Insights and critiques. *Vaccines*, 10(11). <https://doi.org/10.3390/vaccines10111868>

¹⁸ Eckman, A.K., Williamson, J., Cheney, K. & Mesfin, Z. 2022. *Toolkit to address gender-based violence in agriculture and market systems development*. USAID: Washington, DC. <https://agrilinks.org/sites/default/files/media/file/AWE-CO4-GBV-in-Ag-Toolkit-Final-June-29-2022.pdf>

¹⁹ Köhler-Rollefson, I. 2012. *Invisible guardians - Women manage livestock diversity*. FAO Animal Production and Health Paper No. 174. Rome, FAO. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/i3018e>

²⁰ Farnworth, C.R., Jumba, H., Otieno, P.E., Galiè, A., Ouma, E.A., Flax, V.L., Schreiner, M. & Colverson, K. 2023. Gender roles and masculinities in leveraging milk for household nutrition: Evidence from two districts in Rwanda. *Food Policy*, 118. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2023.102486>

²¹ <https://www.un.org/sustainabledevelopment/youth/>

²² UNESCO. 2023. Thematic factsheet: Youth and empowerment. Paris. <https://www.unesco.org/en/youth-and-empowerment>

²³ Dasgupta, S. 2022. *Global employment trends for youth 2022: Investing in transforming futures for young people*. Geneva, ILO. <https://doi.org/10.54394/QSMU1809>

²⁴ World Bank. 2017. *ICT in Agriculture (Updated Edition): Connecting Smallholders to Knowledge, Networks, and Institutions*. Washington, DC. <http://hdl.handle.net/10986/27526>

²⁵ Okello, D.O., Feleke, S., Gathungu, E., Owuor, G., Ayuya, O.I. & Yildiz, F. 2020. *Effect of ICT tools attributes in accessing technical, market and financial information among youth dairy agripreneurs in Tanzania*. *Cogent Food & Agriculture*. 6:1. doi.org/10.1080/23311932.2020.1817287

С. Коренные народы

12. На коренные народы, численность которых составляет 476 миллионов человек, приходится 6 процентов населения земного шара и 19 процентов населения, живущего в условиях крайней нищеты из-за дискриминации, неравенства, а также их малозаметной и непризнаваемой роли²⁶. Они чаще сталкиваются с препятствиями в доступе к образованию и участию в политической жизни и, по сравнению с другими группами населения, больше страдают от безземелья, неполноценного питания и внутренних перемещений²⁷. Политика ФАО в отношении коренных и племенных народов²⁸ была разработана в 2015 году, чтобы направлять все усилия Организации на обеспечение учета, включения и расширения роли вопросов коренных народов в ходе своей деятельности.

13. Хозяйственный уклад многих коренных народов традиционно основывается на принципе взаимности, коллективном труде и собственности, из-за чего им не уделяется достаточного внимания в национальных планах по модернизации, коммерциализации и приватизации²⁹. Находящиеся в частной собственности земельные угодья могут блокировать для животноводов маршруты миграции, доступ к пастбищам и водопоям. Незащищенность прав владения и пользования землей приводит к высокому уровню нищеты среди них и низкой продуктивности животноводства³⁰.

14. Коренные народы обладают обширными знаниями в области охраны здоровья и содержания животных, а также об адаптированных к местным условиям видах и породах³¹, необходимых для адаптации к изменению климата³². Специалистам по животноводству при взаимодействии с ними необходимо знание их культурных особенностей, например, в части использования местных языков и понимания логики применения традиционных методов. Подходы, основанные на широком участии, могут улучшить коммуникационное взаимодействие и результаты³³.

15. Люди могут сталкиваться с множественными и пересекающимися формами дискриминации, усиливающими неравенство. Например, в Юго-Восточной Азии, несмотря на улучшение ситуации с гендерным равенством в правовых системах и в городских районах, женщины, занятые в сельском хозяйстве, имеют ограниченный доступ к финансированию, современным технологиям и профессиональной подготовке. Представительницы коренных народов подвергаются еще большей маргинализации³⁴.

²⁶ <https://www.worldbank.org/en/topic/indigenouspeoples>

²⁷ <https://www.amnesty.org/en/what-we-do/indigenous-peoples/>

²⁸ ФАО. 2016. *Политика ФАО в отношении коренных и племенных народов*. Рим.

<https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/i4476r>

²⁹ ФАО. 2020. *Covid-19 and Indigenous Peoples*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/ca9106en>

³⁰ Veit, P. & Reytar, K. 2017. By the numbers: Indigenous and community land rights. *World Resources Institute*. Washington, DC. <https://www.wri.org/insights/numbers-indigenous-and-community-land-rights>

³¹ Uprety, Y., Karki, S., Poudel, R.C. & Kunwar, R.M. 2022. Ethnoveterinary use of plants and its implication for sustainable livestock management in Nepal. *Frontiers in Veterinary Science*. <https://doi.org/10.3389/fvets.2022.930533>

³² Moonga E. & Chitambo, H. 2010. *The role of indigenous knowledge and biodiversity in livestock disease management under climate change*. 2nd International Conference: Climate, Sustainability and Development in Semi-arid Regions. August 16-20, 2010. Fortaleza-Ceará, Brazil.

³³ MacPhillamy, I.B.J., Nunn, M.J., Barnes, T.S., Bush, R. & Toribio, J-A.L.M.L. 2023. Striving for long term sustainability – Is it time we changed our approach to animal health in low- and middle-income countries? *Acta Tropica*, 244. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2023.106946>

³⁴ Kochkina, O. 2023. *Gender assessment of veterinary services in South-East Asia*. WOAH. Paris. <https://rr-asia.woah.org/wp-content/uploads/2023/07/woah-gender-assessment-report.pdf>

D. Уязвимые группы населения

16. Люди могут оказаться уязвимыми во многих отношениях. Нищета является как причиной, так и результатом неравенства, с которым сталкиваются женщины, молодежь, коренные народы и другие обездоленные группы населения. Женщины и молодежь часто получают доступ к земле и другим ресурсам только через посредников, не имея практически никаких прав на принятие решений или контроль над денежными средствами для инвестиций.

17. Перемещение людей в результате конфликтов или экстремальных климатических явлений усугубляет уязвимость, приводя к частому падежу скота и росту масштабов нищеты. Меры реагирования на чрезвычайные ситуации часто сосредоточиваются на крупных животных, традиционно принадлежащих мужчинам, таких как крупный рогатый скот, при этом мало внимания уделяется мелким жвачным животным и домашней птице, которыми обычно распоряжаются женщины³⁵.

18. Другими источниками уязвимости могут быть болезни или инвалидность. По оценкам, в 2022 году 39 млн человек жили с ВИЧ/СПИДом, что может ограничивать их трудоспособность и доступ к продуктам животного происхождения³⁶. Мелкий скот, такой как козы, овцы и домашняя птица, обеспечивает больных и уязвимых людей высококачественными продуктами питания и является важным источником дохода, требуя при этом лишь скромных инвестиций и минимального количества земли.

II. Подтвержденный фактическими данными успешный опыт интеграции гендерной проблематики, вопросов молодежи, коренных народов и уязвимого населения в проекты в области животноводства

19. В рамках проекта "Меша" в Индии местные женщины прошли обучение и стали *пашу сакхи* (женщины, оказывающие ветеринарные услуги по уходу за мелкими жвачными животными) или ветеринарными фельдшерами, лечащими коз и кур, принадлежащих другим женщинам, поскольку местные службы охраны здоровья животных специализировались только на крупном рогатом скоте или буйволах³⁷. Несмотря на первоначальный скептицизм, женщины оказывали услуги настолько успешно, что эта программа была внедрена в штате Бихар, где было решено подготовить 5962 ветеринарных фельдшеров для каждой местной административной единицы³⁸.

20. В рамках проекта Региональной ассоциации верблюдоводов (ARPROCA) в Многонациональном Государстве Боливия для фермеров из числа коренного населения, выращивающих лам, была создана ассоциация, которая проводит обучение по организации, переработке и сбыту продукции, охране здоровья животных и кредитованию, а также занимается организацией скотобойни для верблюдов³⁹. Последующий проект PRO-CAMELIDOS охватил

³⁵ LEGS. 2023. *Livestock Emergency Guidelines and Standards*, 3rd edition. Rugby, UK: Practical Action Publishing. <https://www.livestock-emergency.net/legs-handbook-third-edition/>

³⁶ ЮНЭЙДС. 2023. Всемирный день борьбы со СПИДом – 2023. Информационный бюллетень. Женева. https://www.unaids.org/sites/default/files/media_asset/UNAIDS_FactSheet_ru.pdf

³⁷ Barooah, B., Sarkar, R., Dubey, P. & Bagai, A. 2020. *Project Mesha: transforming the lives of rural women through productivity improvements*, 3ie Formative evaluation report. International Initiative for Impact Evaluation (3ie). New Delhi. <https://www.3ieimpact.org/sites/default/files/2020-05/Project-Mesha-Formative-Research-Report.pdf>

³⁸ <https://timesofindia.indiatimes.com/city/mysuru/cm-launches-18-day-training-programme-for-pashu-sakhis/articleshow/103975913.cms>

³⁹ Geerlings, E. 2010. *People-centred livestock development*. League for Pastoral Peoples and Endogenous Livestock Development. https://www.pastoralpeoples.org/wp-content/uploads/2020/01/pclld_geerlings.pdf

более 18 000 сельских домохозяйств, при этом в 2022 году новый рынок сбыта вяленого мяса ламы оценивался в 32 млн долл. США⁴⁰.

21. В рамках проектов "Свиньи во имя мира" и "Кролики для повышения жизнестойкости" в Демократической Республике Конго для общин, затронутых конфликтом, было организовано обеспечение сельскохозяйственными животными и обучение. Ориентация проектов одновременно на родителей и подростков позволила повысить доходы, активы и улучшить результаты в области образования и здравоохранения среди молодежи по сравнению с проектами, нацеленными только на одну из этих групп. У старших подростков более активно шло формирование активов, чем у тех, кому еще не исполнилось 14 лет, но во всех возрастных группах наблюдался одинаковый рост посещаемости школы и повышение уровня продовольственной безопасности⁴¹.

III. Элементы для создания всеобъемлющего междисциплинарного механизма для устойчивого преобразования животноводства, который устраняет структурные барьеры для женщин, молодежи, коренных народов и уязвимых групп населения

22. Обеспечение всестороннего учета интересов традиционно маргинализированных групп населения в секторе животноводства потребует осуществления адресных мер, установления конкретных сроков, сбора дезагрегированных данных, реформ политики, разработки методологии изменения поведения и выделения надлежащих бюджетных ресурсов.

23. Качественные данные являются ключом к всестороннему планированию в сфере животноводства и достижению хороших результатов. Более точная информация о животноводах и участниках производственно-сбытовых цепочек, которые сталкиваются с дискриминацией, будет иметь важное значение для эффективного целеполагания⁴². В Концепции развития животноводства с учетом гендерных аспектов признается, что для будущих проектов необходимы дезагрегированные данные для устранения и мониторинга пробелов в отношении всех социально обособленных групп населения, в зависимости от местных условий⁴³.

24. Политические механизмы и стратегии, которые устраняют структурные ограничения путем применения подходов, нацеленных на социальные преобразования, могут стать эффективным средством изменения дискриминационных норм, быть рентабельными и приносить высокую отдачу⁴⁴. В них вовлекаются не только наиболее уязвимые слои населения, но и общество в целом, поддержка которого крайне важна.

25. Методики изменения поведения успешно применяются при вакцинации сельскохозяйственных животных, производстве кормов, в селекции, борьбе с паразитами и в учебных программах, и эту практику следует расширять. К ним относятся Гендерный и

⁴⁰ Anavitarte, D. 17 January 2024. Why camelids are key to a better future in Bolivia and beyond. IFAD. Rome. <https://www.ifad.org/en/web/latest/-/why-camelids-are-key-to-a-better-future-in-bolivia-and-beyond>

⁴¹ Glass, N., Remy, M.M., Mayo-Wilson, L.J., Kohli, A., Sommer, M., Turner, R. & Perrin, N. 2020. Comparative effectiveness of an economic empowerment program on adolescent economic assets, education and health in a humanitarian setting. *BMC Public Health*. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-8219-6>

⁴² FAO. 2016. *Synthesis – Livestock and the Sustainable Development Goals, Global Agenda for Sustainable Livestock*. https://www.livestockdialogue.org/fileadmin/templates/res_livestock/docs/2016/Panama/FAO-AGAL_synthesis_Panama_Livestock_and_SDGs.pdf

⁴³ FAO, ILRI, IFAD & World Bank. 2023. *A Framework for Gender-Responsive Livestock Development. Contributing to a world free from hunger, malnutrition, poverty and inequality*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc7155en>

⁴⁴ FAO. 2021. *Политика ФАО по обеспечению гендерного равенства на 2020–2030 годы*. Рим. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb1583ru>

межсекторальный преобразующий подход⁴⁵, Система обучения по гендерным вопросам⁴⁶ и Общественные беседы⁴⁷. Для мобилизации маргинализированных групп населения необходимо обеспечить содействие, бюджетную и техническую поддержку со стороны поставщиков услуг, а для достижения результатов потребуется больше времени⁴⁸.

26. Техническому персоналу необходимы повышенная осведомленность, потенциал и расширенные культурные знания, чтобы распознавать и устранять социальные препятствия на пути эффективного внедрения⁴⁹. Исследования в области животноводства, руководства, инструменты, информационно-пропагандистская деятельность и партнерские отношения должны быть направлены на устранение дискриминационных социальных норм или риска их усиления. Мобилизация ресурсов, доступ к кредитованию и бюджетная политика должны соответствовать обязательствам, взятым для обеспечения реализации⁵⁰.

⁴⁵ McKune, S., Serra, R. & Touré, A. 2021. Gender and intersectional analysis of livestock vaccine value chains in Kaffrine, Senegal. *PLoS ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0252045>

⁴⁶ Sriram V. 2018. Achieving gender equality and women's empowerment in smallholder adaptation: Lessons from IFAD's adaptation in smallholder agriculture programme. CCAFS Info Note. Wageningen. <https://hdl.handle.net/10568/91537>

⁴⁷ Kinati, W., Temple, E.C., Baker, D. & Najjar, D. 2023. *Challenging structures: gender transformative interventions by livestock CRP in Ethiopia*. *Frontiers in Sustainable Food Systems*. 7:1151008
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fsufs.2023.1151008/full>

⁴⁸ Pennarz, J. 2021. *Community-driven development: what next?* IFAD. Rome. <https://ioe.ifad.org/zh/web/ioe/w/community-driven-development-what-next>

⁴⁹ MacPhillamy, I.B.J., Nunn, M.J., Barnes, T.S., Bush, R. & Toribio, J-A.L.M.L. 2023. Striving for long term sustainability – Is it time we changed our approach to animal health in low- and middle-income countries? *Acta Tropica*, 244. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2023.106946>

⁵⁰ Elwell, N., Shrestha, R., Martinez, A., Trivedi, A. & Ding, H. 2023. Why gender-responsive agricultural adaptation is underfunded. Working Paper. Washington, DC: World Resources Institute. <https://doi.org/10.46830/wriwp.21.00165>