



World Organisation  
for Animal Health

---

# Wildlife Health Programme

---

## Implementation Plan for Europe and Central Asia

---



## Программа по охране здоровья диких животных

### План реализации для Европы и Центральной Азии

---

2025 - 2027

Субрегиональное представительство ВОЗЖ в Брюсселе

Контактное лицо: Валерия К. Коломбо  
Специалист по программе «Единое здоровье», Европейский регион  
Программа по вопросам здоровья диких животных, Европейский регион

#### Резюме

В ответ на глобальные тенденции возникновения заболеваний и утраты биоразнообразия Всемирная организация здоровья животных (ВОЗЖ) в 2020 году запустила Программу по охране здоровья диких животных, согласованную с подходом «Единое здоровье» и 7-м Стратегическим планом ВОЗЖ. Данная программа подчёркивает ключевую роль национальных ветеринарных служб (НВС) в раннем выявлении, эпиднадзоре и управлении заболеваниями диких животных, признавая их важную функцию как в обеспечении благополучия животных, так и в более широких усилиях в рамках подхода «Единое здоровье», а также ограниченность их ресурсов и необходимость укрепления их потенциала в области здоровья дикой фауны. Европа и Центральная Азия сталкиваются со сложными вызовами в области здоровья диких животных, включая фрагментацию среды обитания, незаконную торговлю дикими животными и зоонозные угрозы, такие как высокопатогенный грипп птиц (ВПГП), которые оказывают влияние на биоразнообразие, общественное здравоохранение и экономику. Для решения этих задач ВОЗЖ в 2023 году создала Сеть по здоровью диких животных для Европы и Центральной Азии. Сеть поддерживает национальных координаторов по вопросам здоровья диких животных (NFPWs) посредством обмена знаниями, проведения вебинаров и укрепления сотрудничества между 53 странами. В качестве последующего шага был разработан План реализации по охране здоровья диких животных, направленный на адаптацию глобальной рамочной программы к региональным приоритетам и предоставление практических инструментов для совершенствования управления здоровьем диких животных в течение двухлетнего периода. Цели данного плана заключаются в (1) определении приоритетных направлений для национальных координаторов по вопросам здоровья диких животных (NFPWs) посредством проведения опроса, (2) направлении усилий ВОЗЖ и NFPWs на достижение этих приоритетов, начиная с очной встречи в июне 2025 года, (3) содействии постоянному сотрудничеству посредством онлайн встреч, а также (4) оценке прогресса и формировании дальнейшего планирования на основе достигнутых результатов и развивающейся глобальной Стратегии по охране здоровья диких животных. Благодаря такому регионализированному подходу, ВОЗЖ стремится укрепить системы охраны здоровья диких

животных в Европе и Центральной Азии, способствовать более тесному межсекторальному взаимодействию и внести вклад в сохранение биоразнообразия и охрану общественного здравоохранения в рамках подхода «Единое здоровье».

### Предпосылки

Люди и животные обитают в одних и тех же экосистемах, в связи с чем здоровье человека, здоровье животных и состояние окружающей среды взаимосвязаны. Усиление этого взаимодействия в результате расширения антропогенной деятельности и изменения землепользования создаёт благоприятные условия для повышения риска передачи патогенов на стыке взаимодействия человека, животных и окружающей среды. В ответ на глобальные тенденции возникновения заболеваний и утраты биоразнообразия (Keesing et al., 2010) ВОЗЖ в 2020 году разработала [Программу по охране здоровья диких животных](#) — глобальную инициативу, направленную на решение проблем здоровья диких животных на основе концепции «Единое здоровье», признающей, что здоровье людей, домашних и диких животных, растений, а также окружающей среды тесно взаимосвязаны и взаимозависимы (OHNLEP, 2022). В соответствии с целями [7-го Стратегического плана](#), ВОЗЖ посредством [Рамочной программы по охране здоровья диких животных](#) (WHF) стремится ответить на глобальную потребность в более эффективном управлении рисками, связанными с возникающими заболеваниями на стыке взаимодействия человека, животных и окружающей среды, одновременно обеспечивая защиту дикой природы.

Национальные ветеринарные службы (НВС) являются компетентным государственным органом, ответственным за обеспечение здоровья и благополучия животных, в связи с чем крайне важно обеспечивать их необходимыми ресурсами и потенциалом для усиления их роли в охране здоровья диких животных, включая раннее выявление, эпиднадзор и управление патогенами у диких животных. НВС также являются ключевым участником реализации подхода «Единое здоровье», выполняя различные функции в области управления здоровьем диких животных от реализации мер по сохранению находящихся под угрозой видов до эпиднадзора и контроля зоонозных заболеваний, а также заболеваний домашних животных, происходящих от дикой природы (spillover) или передающихся в обратном направлении (spillback), в сотрудничестве с секторами общественного здравоохранения и охраны окружающей среды.

В европейском регионе управление здоровьем диких животных сталкивается с широким спектром различных вызовов от сокращения естественных мест обитания в результате антропогенного воздействия до трудностей, связанных с эпиднадзором и контролем патогенов у диких животных. Европа признана транзитным маршрутом и конечным рынком для ряда легально и нелегально торговывшихся видов диких животных, некоторые из которых находятся под угрозой исчезновения, что влечёт за собой последствия для сохранения видов и риск заноса патогенов и инвазивных чужеродных видов (EU Action Plan against Wildlife Trafficking, 2016).

Высокопатогенный грипп птиц (ВПГП) А стал угрозой для популяций диких птиц в Европе (Knief et al., 2024), при этом фиксируются случаи заражения у диких млекопитающих (например, хищных) и фермерских животных (например, норок). Кроме того, передача вируса домашней птице и потенциальный зоонозный риск придают гриппу птиц значимость с точки зрения экономики, здоровья человека и сохранения биоразнообразия (Fusaro et al., 2024), что подчёркивает необходимость эпиднадзора за дикими птицами в рамках подхода «Единое здоровье».

Африканская чума свиней у диких кабанов (*Sus scrofa*) является одним из наиболее часто регистрируемых не зоонозных заболеваний в регионе ([Отчеты ВОЗЖ о ситуации с заболеваниями диких животных](#)), представляя угрозу для животноводства, продовольственной безопасности и биоразнообразия, а также является серьёзной проблемой для искоренения для национальных ветеринарных служб в связи с её существованием в лесном (сильватическом) эпидемиологическом цикле. Конфликты между крупными хищниками и фермерами в последние годы усиливаются: численность и ареал распространения волков (*Canis lupus*), бурых медведей (*Ursus arctos*) и евразийской рыси (*Lynx lynx*) увеличиваются, что приводит к положительным результатам с точки зрения сохранения видов и биоразнообразия (Salvatori et al., 2021). Однако такое расширение ареала также усиливает конфликты сосуществования человека и хищников, что приводит к негативным последствиям для хищников и других видов дикой фауны, включая применение ядов со стороны фермеров и незаконное браконьерство (Delibes-Mateos, 2015). В республиках Центральной Азии устойчивое использование ресурсов дикой природы по-прежнему остаётся проблемой, сопровождаясь незаконной охотой и торговлей, а также вытеснением диких животных вследствие расширения пастбищ и проникновения домашнего скота в природные местообитания. Это угрожает сохранению биоразнообразия региона (Blank and Li, 2021) и повышает риск заражения охотников зоонозными заболеваниями.

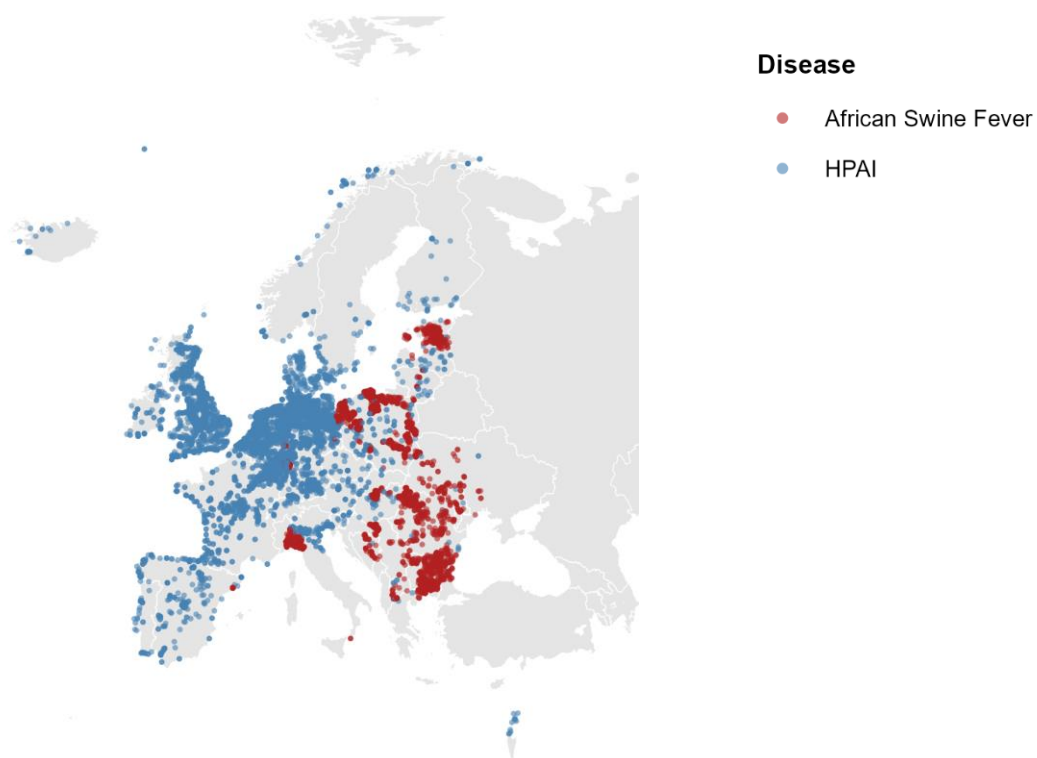


Рисунок 1: Вспышки африканской чумы свиней и высокопатогенного гриппа птиц, зарегистрированные среди диких животных с помощью систем раннего предупреждения в 2025 году (источник: INFUR)



Рисунок 2: Вспышки болезней диких животных, о которых было сообщено через системы раннего предупреждения в 2025 году (источник: INFUR)



Рисунок 3: Вспышки болезней диких животных, о которых было сообщено через системы раннего предупреждения в 2025 году в России и Центральной Азии (источник: INFUR)

Это демонстрирует широкий спектр вопросов, которые национальные ветеринарные службы (НВС) должны учитывать в рамках управления здоровьем диких животных, подчёркивая сложность ситуации и необходимость совместного сотрудничества между национальными координаторами ВОЗЖ по вопросам здоровья диких животных (NFPWs) и заинтересованными сторонами в области здоровья диких животных в регионе (такими как Европейская комиссия DG SANTE, DG ENV, EFSA, ECDC, неправительственные организации и академические учреждения), а также необходимость развития межсекторального подхода и определения приоритетов. В целях поддержки NFPWs в регионе ВОЗЖ в 2023 году создала Сеть по здоровью диких животных для NFPWs Европы и Центральной Азии, направленную на повышение знаний и осведомлённости национальных ветеринарных служб об их роли в более эффективной охране здоровья диких животных, а также на укрепление потенциала стран-членов ВОЗЖ в области раннего выявления патогенов у диких животных, эпиднадзора и систем управления здоровьем диких животных, управления информацией, оценки рисков и реализации мер по снижению рисков в соответствии с основными направлениями Рамочной программы по охране здоровья диких животных (WHF). В этом контексте Субрегиональное представительство ВОЗЖ в Брюсселе организовало серию вебинаров, направленных на повышение уровня знаний по различным вопросам здоровья диких животных и «Единого здоровья», улучшение взаимодействия и создание новых связей между членами сети, национальными координаторами (NFPWs) Европы и Центральной Азии (включаящей 53 страны-члена) и различными

заинтересованными сторонами в области здоровья диких животных, а также на укрепление сотрудничества внутри сети. Наконец, в 2025 году глобальная Рамочная программа по охране здоровья диких животных была адаптирована посредством настоящего Плана реализации с целью более полного соответствия потребностям NFPWs региона.

## Цели

В целях достижения задачи «защиты здоровья диких животных для реализации подхода «Единое здоровье»» ВОЗЖ будет оказывать поддержку национальным координаторам по вопросам здоровья диких животных (NFPWs) из Европы и Центральной Азии для повышения и укрепления их потенциала более эффективному управлению рисками возникновения заболеваний на стыке взаимодействия человека, животных и экосистем при одновременной защите здоровья диких животных и экосистем.

Общей целью Плана реализации по охране здоровья диких животных для Европы и Центральной Азии является адаптация Глобальной рамочной программы ВОЗЖ по охране здоровья диких животных с целью более полного учета потребностей NFPWs в регионе.

Конкретные цели включают:

1. Определение приоритетных тем в области здоровья диких животных для национальных координаторов по вопросам здоровья диких животных (NFPWs) Европы и Центральной Азии посредством проведения опроса, основанного на основных направлениях Рамочной программы по охране здоровья диких животных (WHF);
2. Концентрацию усилий ВОЗЖ и NFPWs на решении выявленных приоритетов в течение двухлетнего периода, начиная с очной встречи в июне 2025 года, а также укрепление сотрудничества между соседними странами в рамках субрегионального подхода;
3. Последующее сопровождение мероприятий через Сеть по охране здоровья диких животных и специализированные онлайн-встречи;
4. Оценку достигнутого прогресса по приоритетным направлениям, определённым NFPWs, по итогам двух лет реализации плана.

## Методология

### ***I - Приоритеты национальных координаторов по вопросам здоровья диких животных***

Был проведён опрос среди национальных координаторов по вопросам здоровья диких животных (NFPWs) Европы и Центральной Азии с целью определения приоритетных тем в области здоровья диких животных, которые будут рассматриваться в течение следующих двух лет. Отбор был сосредоточен на темах, которые могут получить наибольшую пользу от сотрудничества с соседними странами в рамках субрегионального подхода. Опрос был разработан на английском и русском языках.

Темы, включённые в опросник, были согласованы с двумя целями и шестью результатами [Рамочной программы по охране здоровья диких животных](#). Кроме того, были учтены результаты [Отчёта ВОЗЖ по опроснику в области здоровья диких животных \(2020\)](#), [Отчёта по национальному опроснику по эпиднадзору за заболеваниями диких животных \(2023\)](#), а также выводы [шестого цикла регионального учебного семинара для Европы](#).

Полный текст опросника и его результаты представлены в **Приложении I**.

### ***II – Поддержка национальных координаторов по вопросам здоровья диких животных (NFPWs) в укреплении здоровья диких животных в Европе и Центральной Азии***

На основе результатов опросника Субрегиональное представительство ВОЗЖ в Брюсселе определит экспертов, способных поддержать приоритеты, выявленные на региональном уровне, и скоординирует ряд мероприятий в течение следующих двух лет, начиная с 2025 года с очной встречи в Тбилиси, Грузия. Данная работа направлена на предоставление технических ресурсов, содействие установлению контактов и обмену с экспертами, а также предоставление информации для укрепления потенциала NFPWs в области управления здоровьем диких животных в рамках подхода «Единое здоровье».

В ходе данной встречи, на основе ключевых вопросов, выбранных 33 национальными координаторами (NFPWs), ответившими на опросник (см. Приложение I), приоритетные темы, которые будут реализовываться в сотрудничестве между соседними странами региона, включают:

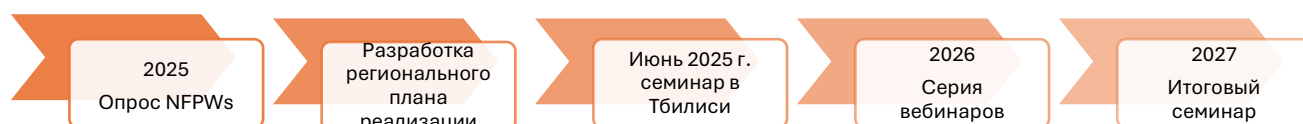
1. укрепление межсекторального сотрудничества в рамках подхода «Единое здоровье» и потенциала в области управления здоровьем диких животных;
2. эпиднадзор, мониторинг, управление и отчётность в сфере здоровья диких животных;
3. усиление возможностей реагирования на вспышки заболеваний диких животных.

Настоящий План реализации будет представлен на встрече в Тбилиси, где также будет заложена основа для дальнейшего сотрудничества между странами по выбранным направлениям. В рамках работы тематических групп NFPWs будут обсуждать, определять и выбирать основные потребности, пробелы и решения для реализации приоритетных направлений в рамках субрегионального подхода (см. **Приложение II**).

Дальнейшие мероприятия будут проводиться в формате онлайн-встреч. В 2026 году запланированы три вебинара, посвященные наиболее часто предлагаемым NFPWs темам, определенным в ходе работы тематических групп на очном семинаре в Тбилиси, Грузия, в июне 2025 года.

### **III – Оценка достигнутого прогресса по итогам реализации Плана**

По завершении реализации Плана NFPWs будет направлен опросник с целью оценки достигнутых улучшений по приоритетным направлениям, а также определения дальнейших шагов на основе новых приоритетов, выявленных национальными координаторами, и в соответствии с новой Глобальной стратегией по охране здоровья диких животных и 8-м Стратегическим планом ВОЗЖ.



### **Ссылки**

Blank, D., & Li, Y. (2021). Sustainable use of wildlife resources in Central Asia. *Regional Sustainability*, 2(2), 144-155. <https://doi.org/10.1016/j.regsus.2021.05.001>

Delibes-Mateos, Miguel. "Conservation conflicts involving mammals in Europe." *Therya* 6.1 (2015): 123-137. <https://doi.org/10.12933/therya-15-240>

European Commission, *EU Action Plan against Wildlife Trafficking* (COM(2016) 87 final). [https://d1jyxxz9imt9yb.cloudfront.net/resource/67/attachment/regular/WAP\\_EN\\_WEB.PDF](https://d1jyxxz9imt9yb.cloudfront.net/resource/67/attachment/regular/WAP_EN_WEB.PDF)

Fusaro et al. High pathogenic avian influenza A(H5) viruses of clade 2.3.4.4b in Europe—Why trends of virus evolution are more difficult to predict, *Virus Evolution*, Volume 10, Issue 1, 2024, veae027, <https://doi.org/10.1093/ve/veae027>

Keesing, F., Belden, L. K., Daszak, P., Dobson, A., Harvell, C. D., Holt, R. D., ... & Ostfeld, R. S. (2010). Impacts of biodiversity on the emergence and transmission of infectious diseases. *Nature*, 468(7324), 647-652. doi:10.1038/nature09575

Knief U, Bregnballe T, Alfarwi I, et al. Highly pathogenic avian influenza causes mass mortality in Sandwich Tern *Thalasseus sandvicensis* breeding colonies across north-western Europe. *Bird Conservation International*. 2024;34:e6. doi:10.1017/S0959270923000400

One Health High-Level Expert Panel (OHHLEP), Adisasmito WB, Almuhairi S, Behravesh CB, Bilivogui P, Bukachi SA, et al. (2022) One Health: A new definition for a sustainable and healthy future. *PLoS Pathog* 18(6):e1010537. <https://doi.org/10.1371/journal.ppat.1010537>

Salvatori, V.; Balian, E.; Blanco, J.C.; Carbonell, X.; Ciucci, P.; Demeter, L.; Marino, A.; Panzavolta, A.; Sólyom, A.; von Korff, Y.; et al. Are Large Carnivores the Real Issue? Solutions for Improving Conflict Management through Stakeholder Participation. *Sustainability* 2021, 13, 4482. <https://doi.org/10.3390/su13084482>

## Приложение I

### Приоритеты в области охраны здоровья диких животных в Европе и Центральной Азии

#### Опросник 2025

##### Цель:

Цель настоящего опросника заключается в предоставлении национальным координаторам по вопросам здоровья диких животных (NFPW) в регионе возможности определить приоритетные направления в области здоровья диких животных, подлежащие реализации начиная с 2025 года в течение последующего двухлетнего периода. При определении приоритетов NFPW предлагается оценить, какие из направлений в наибольшей степени выиграют от развития сотрудничества с соседними странами в рамках субрегионального подхода. Результаты опроса послужат основой для проведения очной встречи NFPW в 2025 году, в ходе которой будет дан старт реализации Плана реализации Программы по охране здоровья диких животных для Европы и Центральной Азии. В последующем предусмотрено проведение серии онлайн-встреч, координируемых Субрегиональным представительством ВОЗЖ в Брюсселе. Опросник доступен на английском и русском языках.

##### Опросник

##### Вопрос 1

Какую страну Вы представляете в качестве национального координатора по вопросам диких животных (NFPW)?

##### Вопрос 2

Какие из нижеперечисленных тем Вы считаете приоритетными для рассмотрения в области здоровья диких животных в Вашей стране в течение следующих двух лет? (Вы можете выбрать не более трёх вариантов)

1. Повышение осведомлённости и укрепление политического, нормативного, академического и научного внимания к вопросам здоровья диких животных.
2. Укрепление потенциала раннего выявления и реагирования на вспышки заболеваний у диких животных.
3. Укрепление межсекторального сотрудничества в рамках подхода «Единое здоровье» и институционального потенциала в области управления здоровьем диких животных.
4. Регулирование торговли дикими животными и продукцией из них.
5. Обеспечение благополучия диких животных при отлове, обращении, транспортировке, содержании, разведении и убое.

6. Сохранение диких животных (например, управление популяциями диких хищников).
7. Надзор, мониторинг, управление и отчётность в области здоровья диких животных (при наличии приоритетного заболевания, которое Вы хотите указать: xxx).
8. Управление дикими животными в условиях стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций.
9. Надзор, мониторинг, управление и отчётность по зооозным заболеваниям у диких животных (при наличии приоритетного заболевания, которое Вы хотите указать: xxx).
10. Другое (пожалуйста, укажите): xxx.

### **Вопрос 3**

Какие из нижеперечисленных тем Вы считаете приоритетными в области здоровья диких животных для рассмотрения в течение следующих двух лет в субрегионе посредством **активного сотрудничества с соседними странами**? (Вы можете выбрать не более трёх вариантов)

1. Повышение осведомлённости по вопросам здоровья диких животных в политической, нормативной, академической и научной сферах.
2. Укрепление потенциала реагирования на вспышки заболеваний диких животных.
3. Укрепление межсекторального сотрудничества в рамках подхода «Единое здоровье» и потенциала в области управления здоровьем диких животных.
4. Торговля дикими животными и продукцией из них.
5. Благополучие диких животных (отлов, обращение, транспортировка, содержание, разведение, убой).
6. Сохранение диких животных (например, управление популяциями диких хищников).
7. Надзор, мониторинг, управление и отчётность в области здоровья диких животных (при наличии приоритетного заболевания, которое Вы хотите указать: xxx).
8. Управление дикими животными в условиях стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций.
9. Надзор, мониторинг, управление и отчётность по зооозным заболеваниям у диких животных (при наличии приоритетного заболевания, которое Вы хотите указать: xxx).
10. Другое (пожалуйста, укажите): xxx.

### **Вопрос 4**

Сможете ли Вы принять участие в очной встрече национальных координаторов по вопросам здоровья диких животных (NFPW), которая состоится в последнюю неделю июня/первую неделю июля 2025 года?

- Да
- Нет
- Возможно

### **Вопрос 5**

Есть ли у Вас дополнительные комментарии?

**Результаты анкетирования, в котором приняли участие 33 национальных координатора по вопросам дикой природы из Европы и Центральной Азии.**

**Вопрос 1** Какую страну Вы представляете в качестве национального координатора по вопросам здоровья диких животных (NFPW)?

Албания	Германия	Мальта	Таджикистан
Австрия	Греция	Молдова	Турция
Бельгия	Венгрия	Нидерланды	Соединенное Королевство
Хорватия	Ирландия	Северная Македония	
Чехия	Италия	Норвегия	
Дания	Казахстан	Португалия	
Эстония	Кыргызстан	Румыния	
Финляндия	Латвия	Сербия	
Франция	Литва	Испания	
Грузия	Люксембург	Швейцария	

**Вопрос 2**

Какие из нижеперечисленных тем Вы считаете приоритетными для рассмотрения в области здоровья диких животных в **Вашей стране** в течение следующих двух лет? (Вы можете выбрать не более трёх вариантов)



Рисунок 1. Пять наиболее частых ответов, предоставленных национальными координаторами по вопросам здоровья диких животных (NFPW) из 33 стран



Рисунок 2. Пять наиболее часто встречающихся ответов, представленных странами Балкан и Восточной Европы\*: Албания, Хорватия, Греция, Венгрия, Молдова, Северная Македония, Румыния и Сербия.

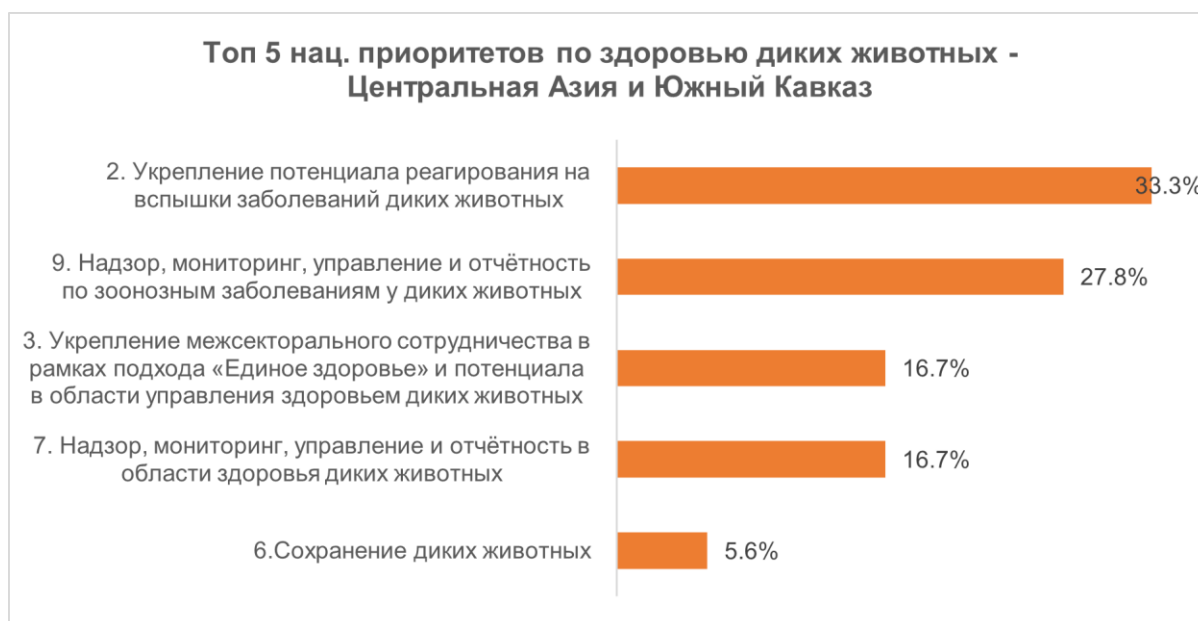


Рисунок 3. Пять наиболее часто встречающихся ответов, представленных странами Центральной Азии и Южного Кавказа\*: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Турция и Грузия

\* Классификация стран по субрегионам использовалась исключительно в практических целях для облегчения визуализации данных и не обязательно отражает геополитическую классификацию.



Рисунок 4. Пять наиболее часто встречающихся ответов, представленных странами Северной Европы\*: Дания, Финляндия, Норвегия, Эстония, Латвия и Литва.



Рисунок 5. Пять наиболее часто встречающихся ответов, представленных странами Южной Европы\*: Италия, Мальта, Португалия и Испания.

\* Классификация стран по субрегионам использовалась исключительно в практических целях для облегчения визуализации данных и не обязательно отражает геополитическую классификацию.



*Рисунок 6. Пять наиболее часто встречающихся ответов, представленных странами Западной Европы\*: Австрия, Бельгия, Чешская Республика, Франция, Германия, Ирландия, Люксембург, Нидерланды, Швейцария и Соединённое Королевство.*

*\*Классификация стран по субрегионам использовалась исключительно в практических целях для облегчения визуализации данных и не обязательно отражает геополитическую классификацию.*

### Вопрос 3

Какие из нижеперечисленных тем Вы считаете приоритетными в области здоровья диких животных для рассмотрения в течение следующих двух лет в **субрегионе** посредством **активного сотрудничества с соседними странами**? (Вы можете выбрать не более трёх вариантов)



*Рисунок 7. Пять наиболее частых ответов, представленных NFPW из 33 стран.*

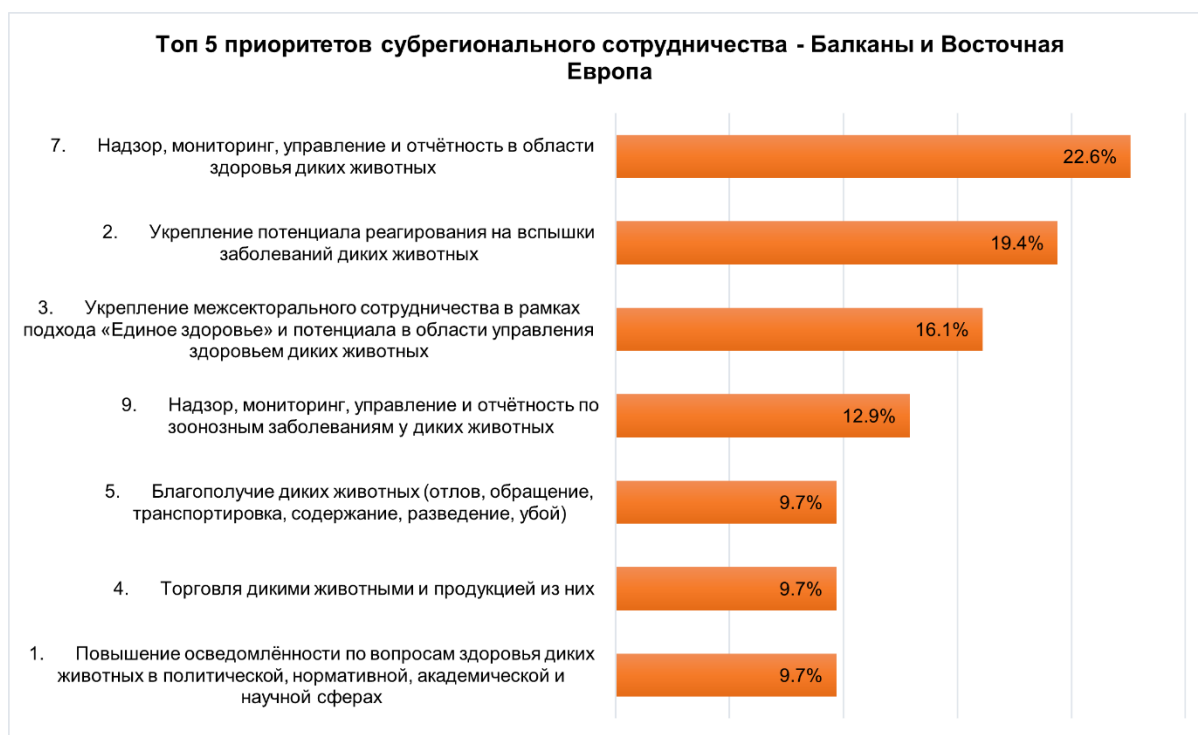


Рисунок 8. Пять наиболее часто встречающихся ответов, представленных странами Балкан и Восточной Европы\*: Албания, Хорватия, Греция, Венгрия, Молдова, Северная Македония, Румыния и Сербия.



Рисунок 3. Пять наиболее часто встречающихся ответов, представленных странами Центральной Азии и Южного Кавказа\*: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Турция и Грузия

\* Классификация стран по субрегионам использовалась исключительно в практических целях для облегчения визуализации данных и не обязательно отражает геополитическую классификацию.



Рисунок 4. Пять наиболее часто встречающихся ответов, представленных странами Северной Европы\*: Дания, Финляндия, Норвегия, Эстония, Латвия и Литва.



Рисунок 11. Пять наиболее часто встречающихся ответов, представленных странами Южной Европы\*: Италия, Мальта, Португалия и Испания.

\* Классификация стран по субрегионам использовалась исключительно в практических целях для облегчения визуализации данных и не обязательно отражает геополитическую классификацию.



*Рисунок 12. Пять наиболее часто встречающихся ответов, представленных странами Западной Европы\*: Австрия, Бельгия, Чешская Республика, Франция, Германия, Ирландия, Люксембург, Нидерланды, Швейцария и Соединённое Королевство.*

*\*Классификация стран по субрегионам использовалась исключительно в практических целях для облегчения визуализации данных и не обязательно отражает геополитическую классификацию.*

## Приложение II

### Семинар для национальных координаторов по вопросам здоровья диких животных Европа и Центральная Азия

25–26 июня 2025 г.

Тбилиси, Грузия

В семинаре приняли участие национальные координаторы, представляющие 32 страны региона, а также приглашенные докладчики из Шведского ветеринарного агентства, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Всемирной организации здравоохранения животных (ВОЗЖ). Основной целью встречи было укрепление знаний, сотрудничества и практического потенциала национальных координационных центров для решения приоритетных задач в области здоровья диких животных в рамках Плана реализации Программы здоровья диких животных МЭБ для Европы и Центральной Азии. Семинар был посвящен трем основным направлениям:

- Укрепление межсекторального сотрудничества в рамках концепции «Единое здоровье» и потенциала в области управления здоровьем диких животных.
- Укрепление потенциала в области надзора, мониторинга и управления здоровьем диких животных.
- Улучшение потенциала реагирования на вспышки заболеваний диких животных.

Мероприятие сочетало теоретические сессии, на которых международные эксперты представили контекст и свои взгляды, с обсуждениями в рабочих группах, где участники совместно определяли практические шаги для совместных действий.

Перед началом технических сессий участники посетили Тбилисский зоопарк, где местные ветеринары представили текущие проекты по сохранению дикой природы в Грузии и поделились проблемами, с которыми сталкиваются при управлении дикими животными, находящимися на попечении человека.

#### Результаты работы рабочей группы

Состав групп на основе зарегистрированных участников:

Группа 1: Чехия, Венгрия, Румыния, Словакия

Группа 2: Финляндия, Исландия, Норвегия, Швеция, Эстония, Латвия, Литва

Группа 3: Австрия, Франция, Ирландия, Нидерланды, Соединенное Королевство, а также Италия и Испания

Группа 4: Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан

Группа 5: Албания, Болгария, Хорватия, Черногория, Северная Македония, а также Кипр

Группа 6: Армения, Азербайджан, Грузия, а также Беларусь и Молдова

#### **Мероприятие 1: Управление вспышками заболеваний диких животных и эпиднадзор с использованием субрегионального подхода**

На основе смоделированного сценария вспышки заболевания национальные координаторы по вопросам здоровья диких животных (NFPWs) получили возможность обсудить потребности, существующие пробелы и возможные решения для эффективного реагирования на вспышку

заболевания у диких животных в рамках субрегионального сотрудничества, а также для предотвращения будущих вспышек посредством скоординированного эпиднадзора и мониторинга. Представитель каждой группы представил всем участникам приоритетные пробелы и выбранные мероприятия.

Ниже приводится краткое изложение наиболее часто предлагаемых решений/мероприятий по совершенствованию субрегионального реагирования на вспышки и эпиднадзора за заболеваниями диких животных.



## **Мероприятие 2: Укрепление межсекторального сотрудничества в рамках подхода «Единое здоровье» и потенциала в области управления здоровьем диких животных**

На основе того же смоделированного сценария вспышки заболевания участники обсудили, каким образом интегрировать сектор окружающей среды и сектор общественного здравоохранения в мероприятия по реагированию на вспышку, эпиднадзору и профилактике после её контроля. При этом учитывалась роль диких животных как резервуаров заболеваний, а также их значение как компонентов биоразнообразия в глобальной экосистеме.

Сначала участники определили уровень межсекторального взаимодействия и выявленные в своих странах пробелы, а затем определили **общие потребности субрегиона** в области управления здоровьем диких животных в рамках подхода «Единое здоровье» и отобрали меры по их устранению.

Ниже приводится краткий обзор наиболее часто упоминаемых направлений сотрудничества, а также предлагаемых решений и мер по укреплению **межотраслевого взаимодействия в сфере управления вопросами здоровья диких животных**



# Wildlife Health Programme Implementation Plan for Europe and Central Asia 2025-2027

WOAH Sub-Regional Representation in Brussels

The Wildlife Health Programme - Implementation Plan for Europe and Central Asia document was printed thanks to financial support from the European Union.

This publication has been printed using recycled materials.

