



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Есть множество причин, чтобы отметить День охраны здоровья растений

В Международный день охраны здоровья растений 2025 года особое внимание уделяется подходу «Единое здоровье»



12/05/2025, Будапешт

Растения являются основными ресурсами для жизни на Земле. Агропродовольственные системы и культурные растения в странах Европы и Центральной Азии в значительной степени зависят от растений. В основе этой зависимости лежит здоровье и благополучие растений. Обеспечение охраны здоровья растений в рамках целостного подхода «Единое здоровье» может помочь странам региона ускорить экономическое развитие, сократить масштабы бедности в сельской местности, сохранить биологическое разнообразие и повысить качество питания. Поэтому в этом году Международный день охраны здоровья растений, отмечаемый во всем мире 12 мая, посвящен растениям как важнейшему элементу подхода «Единое здоровье».

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) совместно с Международной конвенцией по карантину и защите растений (МККЗР) находится на переднем плане глобальных усилий по защите здоровья растений.

Подход «Единое здоровье» признает, что здоровье растений, лежащее в основе продовольственной безопасности, взаимосвязано со здоровьем человека, животных и окружающей среды. Здоровые растения обеспечивают людей и животных богатыми питательными веществами рационами питания и помогают обеспечить сбалансированность экосистемы. Однако растения, зараженные вредителями, могут повлечь за собой каскад негативных последствий, влияющих на поставки продовольствия и даже вызывающих вспышки зоонозных заболеваний, передающихся вредными патогенами.

«Ежегодно из-за вредителей растений теряется до 40 процентов общемирового урожая сельскохозяйственных культур, что напрямую влияет на продовольственную безопасность и источники средств к существованию уязвимых сельских общин. Это упущенная возможность накормить большее количество людей или обеспечить их более качественное питание; вот почему здоровье растений имеет такое важное значение», – сказал Артур Шамилов, специалист ФАО по сельскому хозяйству.

Преимущества обеспечения здоровья растений выходят далеко за рамки продовольственного и животноводческого секторов. Здоровые растения играют важнейшую роль в сохранении здоровья окружающей среды и почвенных экосистем.

Международный день охраны здоровья растений служит призывом к глобальным действиям по приоритетному отношению к защите растений с помощью мер политики, направленных на борьбу со вспышками вредителей и болезней, способствующих устойчивому управлению вредителями и обеспечению безопасности торговли. ФАО выступает за расширение инвестирования в инициативы по охране здоровья растений, включая соблюдение международных фитосанитарных стандартов в торговле сельскохозяйственной продукцией, интегрированную борьбу с вредителями и устойчивое использование пестицидов. Все эти вопросы также критически важны в Европе и Центральной Азии.

Благодаря имеющемуся опыту и поддержке, которую она оказывает в области политики, ФАО помогает странам региона совершенствовать их правовые и институциональные механизмы в области охраны здоровья растений, приводить их в соответствие с рекомендациями МККЗР и совершенствовать национальные фитосанитарные системы и методы борьбы с вредителями, включая те, которые касаются обязательств в области торговли и устойчивого использования пестицидов. Организация продвигает интегрированные методы (агротехнические, биологические и другие) и повышает информированность о нехимических методах и о необходимости улучшения трансграничной борьбы с вредителями и охраны здоровья лесов.

«Проекты имеют разную направленность, начиная от проектов, направленных на решение конкретных проблем в области защиты растений, и заканчивая инициативами с намного более широким подходом к сельскохозяйственным системам», – добавил Артур Шамилов. В качестве примеров он упомянул усилия многих стран по [сокращению выбросов стойких органических загрязнителей](#) из мест хранения вышедших из употребления пестицидов и загрязненных участков наряду с предложением более безопасных альтернатив применению высокоопасных пестицидов – инициативой, способствующей использованию грузинскими виноградарями экологически чистого метода борьбы с гроздевой виноградной листовёрткой, – а также недавно начавшимся [в Туркменистане проектом](#) по улучшению возможностей борьбы с вредителями зерновых культур.

О Международном дне охраны здоровья растений

Продолжая наследие Международного года охраны здоровья растений 2020 года, Организация Объединенных Наций объявила 12 мая Международным днем охраны здоровья растений с тем, чтобы повысить информированность о ее важности и продолжить объединение правительств, ответственных за формирование политики лиц, организаций и отдельных людей во всем мире для осуществления деятельности в интересах охраны здоровья растений и сохранения биоразнообразия. Этот день также призван подчеркнуть важность охраны здоровья растений как основы продуктивности сельского хозяйства, продовольственной безопасности и экологической устойчивости.

Далее по теме

[Международный день охраны здоровья растений](#)

[Почему охрана здоровья растений является основой подхода «Единое здоровье» \(на английском языке\)](#)

[Туркменистан повышает невосприимчивость производства хлопка к внешним воздействиям и эффективность борьбы с вредителями зерновых](#)

[Управление вышедшими из употребления пестицидами и оказание поддержки зеленому производству сельскохозяйственных культур в Центральной Азии и Турции \(на английском языке\)](#)

[Международный день борьбы с пестицидами: начало будущего без воздействия пестицидов](#)

Региональная приоритетная программа ФАО: [Устойчивое управление природными ресурсами и сохранение биоразнообразия в условиях изменения климата](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru