

2020 – Международният год здравья растений

Автор(и): Марияна Лагинова, директор в ЦЛКР

Дата: 13.12.2019 Брой: 12/2019



МЕЖДУНАРОДНА ГОДИНА НА
РАСТИТЕЛНОТО ЗДРАВЕ

2020

Здоровые растения — основа всей жизни на Земле, они обеспечивают нас кислородом и более чем 80% потребляемой нами пищи. Выращивание растений является основным источником дохода почти для половины населения мира. Мы используем их в легкой промышленности, строительстве, медицине и многих других сферах, жизненно важных для нашего существования. С другой стороны, торговля растениями и продукцией растительного происхождения способствует экономическому развитию торгующих стран.

Угроза здоровью растений — это угроза здоровью и жизни людей во всем мире. Согласно ФАО (Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций), число голодающих в

мире увеличавается на 1 миллиард каждые 10 лет.

Ежегодно вредители растений уничтожают около 35% потенциального мирового урожая сельскохозяйственных культур. Ущерб в сельском и лесном хозяйстве составляет около 250 миллиардов долларов США.

Население мира постоянно растет, и обеспечение его продовольствием является жизненно важной глобальной проблемой, в решении которой в значительной степени способствуют мероприятия по защите растений. Согласно прогнозам Всемирной организации здравоохранения, к 2050 году необходимо будет удвоить производство продовольствия, кормов и продукции растительного происхождения. Это возможно только через защиту растений и растениеводства от болезней, вредителей и сорняков. Сегодня основную проблему для здоровья растений во всем мире представляет большое количество эпидемий, вызванных новыми, неизвестными вредителями, а также вредителями, которые в прошлом не считались значимыми. Глобальные изменения климата и увеличение торговых маршрутов создают условия для проникновения вредителей, что требует регулярного изучения и анализа существующих фитосанитарных рисков, применения новых моделей и инновационных решений с целью принятия эффективных мер по защите сельскохозяйственного производства, лесов и парков. Помимо химического и биологического контроля при осуществлении мероприятий по защите растений, ФАО подчеркивает роль комплексной борьбы с вредителями.

Поэтому признание, пропаганда и поддержка продвижения здоровья растений имеют первостепенное значение для обеспечения продовольственной безопасности на основе стабильных и устойчивых экосистем.

Исходя из этого, в июле 2017 года Конференция ФАО одобрила проект резолюции, призывающей Генеральную Ассамблею Организации Объединенных Наций рассмотреть вопрос о провозглашении 2020 года Международным годом здоровья растений (МГЗР). 20 декабря 2018 года в Риме Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла резолюцию, провозглашающую 2020 год Международным годом здоровья растений. Ожидается, что проведение Международного года повысит глобальную осведомленность о том, как защита здоровья растений может помочь покончить с голодом, сократить бедность, сохранить биоразнообразие и окружающую среду, а также стимулировать экономическое развитие.

Ожидается, что повышение осведомленности повлияет на многие сферы общественной жизни:

- . Фитосанитарный контроль через получение важной информации о появлении карантинных, новых и неизвестных вредителей, изучение новых путей проникновения, являющихся результатом деятельности человека, и применение своевременных мер по их искоренению и ограничению распространения.
- . Установление фитосанитарного партнерства на национальном, региональном и глобальном уровнях.
- . Увеличение финансирования национальных и региональных организаций по защите растений, которые являются первой линией обороны от вредителей и болезней растений.
- . Наука — через новые технологии изучения вредителей и разработки методов борьбы с ними, включая выявление их естественных врагов, создание устойчивых сортов и т.д.
- . Индустрия защиты растений — разработка и применение устойчивых и гибких моделей борьбы с новыми вредителями.
- . Окружающая среда — большая ясность и предсказуемость в отношении состояния местных популяций и их чувствительности к новым видам.
- . Население — большая ясность в отношении политики и действий властей и взаимодействие с ними. В 2020 году взоры мира будут обращены к международным, региональным и национальным организациям по защите здоровья растений.

Республика Болгария, являющаяся договаривающейся стороной Международной конвенции по карантину и защите растений (МККЗР) и государством-членом ЕС, поддерживает проведение Международного года здоровья растений — 2020. В качестве официального органа Республики Болгария по реализации принципов Международной конвенции по карантину и защите растений и фитосанитарных мер в торговле, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов (БАБПП) совместно с Министерством сельского хозяйства, продовольствия и лесного хозяйства, неправительственными организациями — АРИБ, БАРЗ, ассоциациями производителей, научными учреждениями и университетами, организует кампанию под патронажем министра сельского хозяйства, продовольствия и лесного хозяйства.

Запланированные национальные мероприятия кампании включают:

- . Организацию Конференции по здоровью растений во время празднования профессионального праздника специалиста по защите растений — 16 января.

. Организацию региональных мероприятий с практическими демонстрациями для профессионалов и операторов.

. Участие в специализированных выставках болгарских производителей.. Дни открытых дверей в Центральной карантинной лаборатории растений и некоторых региональных отделениях.

. Сотрудничество с различными местными и национальными СМИ, включая участие в специализированных программах и создание национального специализированного интернет-портала на сайте Министерства сельского хозяйства, продовольствия и лесного хозяйства для информирования о мероприятиях и их продвижения в течение всего 2020 года.

Журнал «Защита растений», выступая в качестве медиа-партнера БАБПП, будет участвовать и освещать все мероприятия, организованные и проводимые в Год здоровья растений, чтобы обеспечить широкую огласку и осведомленность по данной теме.