

АЧС – опасность подстерегает повсюду!

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 30.08.2015 *Брой:* 8/2015



Инвазивные чужеродные виды (ИЧВ) — это тема, привлекающая масштабный политический, экономический и профессиональный интерес. Мир наблюдает исключительное природное явление — массовое внедрение (перемещение) инвазивных чужеродных видов (сорняков, вредителей, патогенов). Причины этого глобального движения с возрождающейся агрессией в первую очередь две. С одной стороны — свободное перемещение товаров и людей, а с другой — изменение планетарного климата. Эта масштабная трансформация, возросшая интенсивность, мощная динамика, радикализация и провокативность в присутствии ИЧВ определяются как одна из ведущих глобальных угроз как для биоразнообразия в экосистемах, так и для сельского хозяйства, лесного хозяйства, экологии и здоровья человека.

Европа является одной из самых чувствительных территорий, где беспрецедентное вторжение чужеродных видов постоянно реактивируется и набирает скорость. Удивительно ли тогда, что это многогранное вторжение, этот стресс-тест, эта во многих случаях странная поведенческая модель порождает страхи? Страхи полностью оправданы и поднимают множество вопросов. Есть ли у мира необходимый уровень компетенции для борьбы с этой реальной угрозой своему существованию? Есть ли у мира политическая воля и финансовые ресурсы для решения этой смертельно опасной задачи? И, в конечном счете: каковы шансы на успех против ужасающей опасности?

Если мы сосредоточим внимание на объединенной Европе, частью которой является и Болгария, мы увидим, что ЕС не находится в выжидательной позиции; ЕС подходит к актуальной теме с обязательством и вкладывает мощный политический, финансовый и научный потенциал для борьбы с большой опасностью. Регламент (ЕС) № 1143/2014, вступивший в силу 1 января 2015 года, характеристики которого порождают устойчивость, многофункциональность, раскрывают творчество и мотивацию и накапливают новую энергию. Документ регулирует три типа действий: предотвращение, раннее обнаружение и быстрое искоренение, а также контроль. Стратегия предусматривает составление Перечня приоритетных чужеродных видов. Помимо известных вредителей, широко распространенных и в нашей стране — колорадского жука, хлопковой тли, табачной белокрылки, минирующей моли каштана, японского спорыша и др., особенно важно знать, какие виды являются новыми чужеродными. Ключевым моментом в этой институциональной инженерии является то, что она определяет взаимосвязи между соответствующими административными учреждениями и ключевыми отраслями, а также способы эффективного информирования общественности.

В данном случае следует особо отметить, что агрессия ИЧВ, чьи метаморфозы, гиперактивность и размножение отмечают ранее неизвестные формы и значения, является реальной основой для возникновения новых фитосанитарных рисков для здоровья растений.

Основными предпосылками всплеска фитосанитарных рисков являются продолжающиеся изменения вредителей, переносчиков, растений и взаимоотношений между ними. В этой связи мониторинг имеет ключевое значение для точности формулирования концепций, стратегий и форматов успешной атаки против ИЧВ.

* * *

Борьба с вторжением ИЧВ — это миссия по спасению жизни планеты. Если мы обратим взор на нашу страну, то увидим, что ответственные учреждения (Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Дирекция по защите растений, Исполнительное агентство по окружающей среде, а также научные подразделения) работают над реализацией Европейского регламента. Это похвально и обнадеживает, но давайте не забывать —

каждая стратегическая концепция требует долгосрочного планирования, координации между отдельными подразделениями и железной дисциплины. Форс-мажорные обстоятельства, которые ИЧВ «создают» непрерывно, могут перевернуть любую концепцию с ног на голову. Регламент ЕС — это один базовый параметр, национальная стратегия с идентичным видением — двигатель, долгосрочная и дальновидная политика для успеха в этой чрезвычайно сложной и взрывоопасной среде.