

5. ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ

Вредные для леса организмы являются глобальной проблемой и, следовательно, для выработки эффективных решений необходимо рассматривать её вне национальных границ. Несмотря на значительное усовершенствование фитосанитарной защиты, интродукция новых вредных для леса организмов продолжается из-за роста объёма международной торговли и ускорения скорости перевозок. Изменение климата, как выяснилось, также увеличивает вероятность акклиматизации новых вредных организмов, а также создаёт условия, при которых некоторые виды становятся более опасными вредными организмами в их естественном ареале. Работники лесного хозяйства и учёные должны активизировать свои усилия по совместной работе с национальными организациями по карантину и защите растений (НОКЗР) с целью предпринимать действия, необходимые для предотвращения интродукции и распространения вредных организмов.

К счастью, информация, совместно используемая специалистами, работающими в лесном хозяйстве, и работникам по карантину и защите растений, уже помогает предотвращать, выявлять и ликвидировать новые очаги вредных организмов. Дальнейшее расширение этих связей, а также использование новых технологий, таких как Интернет, могут помочь в решении проблемы глобальной борьбы с вредными организмами.

Правильные практики управления лесом, такие как описанные в настоящем Руководстве, могут помочь сократить очаги вредных организмов и препятствовать перемещению вредных организмов по всему земному шару с лесными товарами. Интегрированное управление вредными организмами начинается с планирования, что и где выращивать. Тщательный надзор, управление лесонасаждениями на протяжении вегетационного периода, и правильные практики во время операций по заготовке и транспортировке могут способствовать получению качественных изделий, представляющих низкий фитосанитарный риск для международного рынка. Необходимы понимание и выполнение фитосанитарных требований импортирующих стран, что поможет улучшить безопасное перемещение лесных товаров и сократить общие затраты при минимальном воздействии на международную торговлю.

Множество важных международных стандартов по фитосанитарным мерам (МСФМ) предоставляют руководство, которое помогает сократить перемещение вредных для леса организмов в ходе международной торговли. Для удовлетворения международных потребностей, продолжают разрабатываться новые МСФМ, касающиеся торговли лесными товарами. В настоящее время, Международной Конвенцией по карантину и защите растений (МККЗР), Технической Группой экспертов по лесному карантину (ТГЭЛК) разрабатываются проекты стандартов о древесных товарах и семенах лесных деревьев, и участие представителей

лесного хозяйства в процессе разработки этих стандартов чрезвычайно важно, особенно во время проведения консультаций со странами.

В связи с разработкой новых МСФМ, специалисты, работающие в лесном хозяйстве, могут своими специальными знаниями и профессиональным опытом внести ценный вклад в создание практических руководств. Таким способом, работая совместно, специалисты лесного сектора, включая производителей, и НОКЗР могут содействовать развитию торговли и способствовать предотвращению интродукции и распространения вредных для леса организмов.