

ОСНОВНЫЕ ИДЕИ

ОБЩАЯ КАРТИНА: НАГРУЗКА НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

В настоящее время нагрузка на земельные ресурсы огромна, и ожидается, что в дальнейшем она будет только расти: растущее противостояние между спросом на блага, обеспечиваемые земельными ресурсами (продовольствие, вода и энергия), и ролью земельных ресурсов в поддержании и регулировании всех жизненных циклов на Земле, ощущается все сильнее.

Значительная часть искусственных и естественных экосистем деградирует: на протяжении двух последних десятилетий приблизительно на 20% покрытых растительностью земель во всем мире наблюдалась устойчивая тенденция к снижению продуктивности, связанная главным образом с характером использования земельных и водных ресурсов и методами управления ими.

Сокращение биологического разнообразия и изменение климата подвергают функциональность и продуктивность земель еще большей опасности: велика вероятность, что увеличение углеродсодержащих выбросов, высокие температуры, изменение характера распределения количества осадков, почвенная эрозия, исчезновение видов и усиление нехватки воды повлияют на пригодность обширных регионов для производства продуктов питания и проживания людей.

Деградация земель снижает устойчивость к стрессовым воздействиям со стороны окружающей среды: повышение уязвимости, в особенности бедной части населения, женщин и детей, может усилить конкуренцию за ограниченные природные ресурсы и стать причиной миграции, нестабильности и конфликтов.

Более 1,3 млрд. человек оказались в ловушке из-за деградирующих сельскохозяйственных угодий: фермеры низкопродуктивных земель, в особенности в засушливых районах, ограничены в возможностях поиска альтернативных источников средств к существованию и часто не вовлечены в процесс масштабного инфраструктурного и экономического развития.

Масштабы трансформации сельских районов в последние десятилетия беспрецедентны: миллионы людей покинули земли своих предков и мигрировали в городскую местность, часто утрачивая культурную самобытность, забывая традиционные знания и регулярно меняя места проживания.

ДОСТИЖЕНИЕ КОНСЕНСУСА: НЕЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА

Неэффективная продовольственная система угрожает здоровью человечества и экологической рациональности: как и другие способы землепользования, которые приводят к деградации и загрязнению и нацелены на краткосрочные результаты, современные модели производства, распределения и потребления продовольствия совершенно не способствуют решению существующих глобальных проблем.

Расширяющаяся пропасть между производством и потреблением, а также проистекающие из этого масштабы потерь и расточительного обращения с продуктами питания еще больше ускоряют темпы изменения характера землепользования, деградации земель и уничтожения лесов: в бедных странах потеря продуктов питания связана главным образом с проблемами хранения и транспортировки, в то время как в более благополучных странах пищевые отходы являются результатом расточительности и неэффективности конечных звеньев в цепи снабжения продовольствием.

Существующая модель агропромышленного бизнеса приносит выгоду единицам и ущерб большинству: мелкие фермеры, на протяжении тысячелетий являвшиеся основой системы жизнеобеспечения и производства продуктов питания в сельских районах, сталкиваются с огромными проблемами из-за деградации земель, незащищенности прав землевладения и глобализации продовольственной системы, в результате которой предпочтение отдается концентрированным, крупномасштабным и высокомеханизированным фермерским хозяйствам.

Объемы крупномасштабных приобретений земельной собственности колоссально увеличились за последние два десятилетия: национальные элиты и страны, импортирующие продукты питания, захватывают огромные участки пахотных земель (как правило, вместе с правами на водные ресурсы и доступом к транспортной инфраструктуре), чтобы обезопасить себя на случай ценовой неустойчивости и продовольственной нестабильности в будущем.

Все это — итог отдельных решений, усугубляющие общемировой кризис земельных ресурсов: независимо от того, представляем ли мы потребителей, производителей, корпорации или правительство, традиционный подход к бизнесу в сельскохозяйственном секторе не поможет справиться с этими проблемами.

БЕЗОПАСНОЕ БУДУЩЕЕ: СОБЛЮДЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ

Количество земельных ресурсов ограничено, но в этом «Обзоре» представлены свидетельства, дающие основания полагать, что в случае изменения поведенческих стратегий потребителей и корпораций, а также внедрения более эффективных методов планирования и устойчивого управления удастся на долгий период обеспечить доступность земельных ресурсов в количестве, достаточном для удовлетворения потребностей как в предметах первой необходимости, так и в более широком спектре товаров и услуг.

Необходимо рассуждать с точки зрения уважительного отношения к ограничениям, а не с точки зрения ограничений для роста: мы можем принять безотлагательные меры без ущерба для качества жизни в настоящем или наших стремлений в будущем. Информированное и ответственное принятие решений наряду с простыми изменениями в нашей повседневной жизни может способствовать экономическому росту и одновременно обращению вспять существующих тенденций к деградации земель.

Для реализации новой повестки дня в отношении землепользования, права и преимущества должны быть сопряжены с ответственностью: повышение безопасности землевладения, гендерное равенство, а также соответствующие стимулы и вознаграждения являются важнейшими факторами, которые помогают производителям внедрять и распространять более ответственные методы управления земельными ресурсами.

От нашей способности к достижению компромиссов в масштабах больших территорий в конечном итоге будет зависеть дальнейшая судьба земельных ресурсов: совместная охрана природы, управление земельными и водными ресурсами, а также восстановление являются ключевыми элементами, необходимыми для достижения нейтрального баланса деградации земель, и служат важным стимулом, способствующим достижению большинства целей устойчивого развития.

Продуманное планирование землепользования — это необходимые шаги, которые предпринимаются в нужном месте, в необходимых масштабах: многофункциональный подход к земельным ресурсам предусматривает более рациональное распределение земель, что увеличивает эффективность потребления ресурсов и сокращает потери; такой подход базируется на принципах участия, согласования и сотрудничества.

Смелые решения и инвестиции сегодня определяют качество жизни населения планеты в будущем: многочисленные подходы, технологии и методы, представленные в этом «Обзоре», служат своевременным напоминанием о проверенных экономически целесообразных методах, которые позволят обеспечить успешное и более безопасное будущее, основанное на правах, вознаграждении и уважении к бесценным земельным ресурсам.