

# Protected Planet Report 2016

## Резюме

В 2010 году Стороны Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) приняли Стратегический план по биоразнообразию на 2010-2020 гг. и 20 Айтинских задач в области биоразнообразия. В дальнейшем они воплотились в целом ряде Многосторонних природоохранных соглашений, создавших глобальные рамочные основы действий по сохранению биоразнообразия. В 2015 году члены Организации Объединенных Наций приняли Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Цели устойчивого развития к ней. Эти документы стали двумя из важнейших комплексов обязательств в области охраны окружающей среды и устойчивого развития, когда-либо взятых на себя правительствами на международных форумах, и в каждом из них признается важная роль охраняемых природных территорий как одной из ключевых стратегий сохранения биоразнообразия и устойчивого развития, что находит свое выражение в целевых задачах, которые в них поставлены, например, Айтинской целевой задаче №11 и ЦУР №14 и №15. Таким образом, глобальная программа по охраняемым природным территориям в их совокупности является важным вкладом в выполнение этих обязательств.

Доклад «Охраняемая планета» за 2016 год посвящен оценке того, каким образом охраняемые природные территории способствуют выполнению Айтинских целевых задач в области биоразнообразия и соответствующих целевых задач, предусмотренных в Целях устойчивого развития, а также наиболее важным результатам текущих научных и тематических исследований в качестве примеров той роли, которую охраняемые природные территории играют в сохранении биоразнообразия и культурного наследия.

## Основные выводы

- ❖ Обеспечение более устойчивого будущего для людей и планеты потребует более широкого признания той важной роли, которую охраняемые природные территории (ОПТ) играют при обеспечении основы устойчивого развития. Повышение осведомленности всех слоев общества о выгодах, связанных с охраняемыми природными территориями, поможет продемонстрировать социально-экономическую ценность ОПТ для нынешнего и будущих поколений (Айтинская задача в области биоразнообразия №1).
- ❖ Превращение ОПТ в одну из ключевых мер реагирования на национальном и местном уровнях, направленных на устранение стимулов, наносящих вред биоразнообразию (Айтинская задача в области биоразнообразия №3), борьбу с биологическими инвазиями (Айтинская задача в области биоразнообразия №9), смягчение антропогенного воздействия и решение проблем, связанных с изменением климата (Айтинские задачи в области биоразнообразия №10 и №15), помогут положить конец утрате биоразнообразия (Айтинские задачи в области биоразнообразия №5 и №12), повысить уровень продовольственной безопасности и обеспеченности водными ресурсами, укрепить потенциал противодействия уязвимых сообществ людей перед лицом стихийных бедствий и содействовать охране здоровья и благосостоянию людей (Айтинская задача в области биоразнообразия №14).
- ❖ ОПТ также играют одну из ключевых ролей в увеличении рыбных запасов и повышении устойчивости управления рыболовным промыслом (Айтинская задача в области биоразнообразия №6), а охраняемые природные территории на уровне ландшафтов могут способствовать неистощительному использованию природных ресурсов в районах, отведенных под сельское хозяйство, аквакультуру и лесоводство (Айтинская задача в области биоразнообразия №7). Тем не менее, несмотря на ряд ярких примеров сосуществования охраняемых природных территорий и устойчивого производства, информация о факторах, оказывающих влияние на их успех или неудачу, по-прежнему носит ограниченный характер.

- ❖ В мировом масштабе режимом ОПТ охвачено чуть менее 15% суши и внутренних вод, немногим более 10% прибрежных и морских районов в пределах национальной юрисдикции и около 4% мирового океана (Айтинская задача в области биоразнообразия №11).
- ❖ Несмотря на это, сам по себе факт охвата режимом ОПТ не является показателем общей эффективности функционирования охраняемой природной территории или успеха природоохранной деятельности, а другие элементы Айтинской задачи в области биоразнообразия №11 имеют не менее важное значение. Например, вклад других эффективных природоохранных мер на порайонной основе может в значительной степени способствовать реализации таких важных составляющих рационального природопользования, как репрезентативность и связность.
- ❖ В категориях репрезентативности, предусмотренной Айтинской задачей в области биоразнообразия №11, режимом ОПТ охвачено минимум 17% площадей менее чем в половине из 823 наземных экорегионов, а лишь в одной трети из 232 морских экорегионов мира под охрану поставлены 10% площадей или более. Менее 20% ключевых районов биоразнообразия охраняются в полной мере, и поэтому необходимо прилагать дальнейшие усилия к расширению систем ОПТ с целью обеспечения того, чтобы в своей совокупности они надлежащим образом охватывали все районы мира, имеющие важное значение с точки зрения сохранения биоразнообразия и предоставления экосистемных услуг людям.
- ❖ Необходимо также расширить масштабы проведения оценок эффективности управления охраняемыми природными территориями (РАМЕ) с тем, чтобы лучше разобраться в воздействии и вкладе охраняемых природных территорий мира. К 2015 году 17,5% стран завершили проведение и представили доклады о результатах по меньшей мере одной оценки эффективности управления по 60% их охраняемых природных территорий (Айтинская задача в области биоразнообразия №11). Результаты анализа широкого воздействия мер по охране биоразнообразия свидетельствуют о том, что охраняемые природные территории являются, в среднем, успешными с точки зрения сокращения утраты ареалов обитания (Айтинская задача в области биоразнообразия №5), оказывают положительное воздействие на широкий спектр видов (Айтинская задача в области биоразнообразия №11) и уменьшают риск исчезновения видов, наиболее важные места обитания которых были поставлены под охрану (Айтинская задача в области биоразнообразия №12).
- ❖ Проведение оценки всего спектра и ценности услуг и благ, обеспечиваемых охраняемыми природными территориями (Айтинская задача в области биоразнообразия №12), усилит поддержку механизмов финансирования биоразнообразия и стратегий создания сетей охраняемых природных территорий (Айтинская задача в области биоразнообразия №20), включая оплату экосистемных услуг, ассигнование дополнительных средств из государственных бюджетов и финансирование за счет основной помощи в целях развития.
- ❖ Страны все чаще включают ОПТ в национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБР) (Айтинская задача в области биоразнообразия №17) с целью выполнения целого ряда Айтинских задач в области биоразнообразия. Результаты предварительного анализа 45 пересмотренных НСПДСБР указывают на то, что охраняемые природные территории включаются в НСПДСБР как составная часть более широких целей и задач в качестве ключевых аспектов национальных целевых задач.
- ❖ Поощрение участия представителей коренных народов и местных общин в структурах совместного общего руководства и управления охраняемыми природными территориями может стать важной стратегией, призванной обеспечивать соблюдение режима ОПТ и интеграцию традиционных знаний в практику общего руководства и управления (Айтинская задача в области биоразнообразия №17).
- ❖ Охраняемые и сохраняемые природные территории будут иметь основополагающее значение для достижения многих Целей устойчивого развития (ЦУР), и охраняемые природные территории используются для отслеживания прогресса в направлении осуществления ЦУР №14 (Жизнь под водой) и №15 (Жизнь на суше).

