

Базисный элемент	Индикатор	Ссылка на Глобальную матрицу результатов	Соответствие Целям устойчивого развития (ЦУР)	Соответствие Айтинским задачам в области биоразнообразия	Определение	Способы измерения	Источник получения данных	Частота получения данных	Ответственная сторона
<b>БИОРАЗНО ОБРАЗИЕ</b>	<b>№ 1</b> Число гектаров ключевых областей биоразнообразия (КОБ) с улучшенным управлением	<b>Результат 1:</b> Глобально значимое биоразнообразие находится под улучшенным управлением и защитой.	<b>ЦУР 15:</b> Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение утраты биоразнообразия	<b>Задача 11.</b> К 2020 году не менее 17 процентов наземных и внутренних вод и 10 процентов прибрежных и морских районов, особенно районов, имеющих особое значение для биоразнообразия и экосистемных услуг, сохраняются благодаря эффективному и справедливому управлению, экологически репрезентативным системам охраняемых территорий и другим эффективным природоохранным мерам.	Для правильного расчета территория должна являться КОБ, она должна получать прямую выгоду от финансирования ФПКЭ, должны быть заметны существенные и значимые позитивные изменения в управлении / охране КОБ. Должна быть видимая связь между действиями Грантополучателя ФПКЭ и улучшением управления на КОБ. Для области, управление которой будет считаться «улучшенным», может быть извлечена выгода из широкого спектра действий, которые способствуют улучшению управления. Примеры: учашение патрулирования, снижение интенсивности ловли, уничтожение инвазивных видов, снижение частоты возникновения пожаров и внедрение устойчивых методов ведения сельского хозяйства / рыболовства.	Счет – сложение	Итоговый отчет Грантополучателя	В конце Проекта	Грантополучатель
<b>БИОРАЗНО ОБРАЗИЕ</b>	<b>№ 2</b> Число гектаров охраняемых территорий, созданных и / или расширенных	<b>Результат 1:</b> Глобально значимое биоразнообразие находится под улучшенным управлением и защитой.	<b>ЦУР 15 –</b> см.выше	<b>Задача 11 –</b> см.выше	Для правильного расчета должны быть приведены официально оформленные документы о создании/расширении охраняемой территории, а сохранение биоразнообразия должно быть официальной целью управления.	Счет – сложение	Итоговый отчет Грантополучателя	В конце Проекта	Грантополучатель
<b>БИОРАЗНО ОБРАЗИЕ</b>	<b>№ 3</b> Число гектаров производственных ландшафтов с	<b>Результат 1:</b> Глобально значимое биоразнообразие находится под	<b>ЦУР 12 -</b> Обеспечение устойчивых моделей потребления	<b>Задача 7 -</b> К 2020 году на территориях, предназначенных для сельского хозяйства, развития аквакультуры и	Производственный ландшафт - это область, предназначенная для ведения сельского хозяйства, лесного хозяйства или выращивания натуральных продуктов. Расчет проводится для территории,	Счет – сложение	Итоговый отчет Грантополучателя	В конце Проекта	Грантополучатель

	улучшенным управлением в области сохранения биоразнообразия.	улучшенным управлением и защитой.	и производства <b>ЦУР 15</b> – см.выше	лесного хозяйства, будет обеспечено устойчивое управление, направленное на сохранение биоразнообразия.	управление которой будет считаться «улучшенным» за счет извлечения выгоды из широкого спектра действий. Примеры: лучшие практики и руководства, внедренные схемы стимулирования, сертифицированные участки / продукты и правила устойчивой лесозаготовки.				
<b>БИОРАЗНО ОБРАЗИЕ</b>	<b>№ 4</b> Количество охраняемых территорий с улучшенным управлением	<b>Результат 1:</b> Глобально значимое биоразнообразие находится под улучшенным управлением и защитой.	<b>ЦУР 15</b> – см.выше	<b>Задача 11</b> – см.выше	Цель расчета данного индикатора – показать эффективность управления охраняемой территорией, для которой поступают инвестиции ФПКЭ. И эта эффективность измеряется с помощью Балльной оценки эффективности управления (БОЭУ).	БОЭУ	БОЭУ	В начале и в конце Проекта	Грантополучатель
<b>БИОРАЗНО ОБРАЗИЕ</b>	<b>№ 5</b> Количество видов, находящихся под угрозой исчезновения, которые получают выгоду от проводимой природоохранной деятельности	<b>Результат 1:</b> Глобально значимое биоразнообразие находится под улучшенным управлением и защитой.	<b>ЦУР 15</b> – см.выше	<b>Задача 12.</b> К 2020 году исчезновение видов, угроза для которых известна, предотвращено, а их природоохранный статус – особенно тех, которые находятся в состоянии наибольшей деградации, -- улучшен и является устойчивым.	Для правильного расчета учитываются виды, которые извлекают выгоду из вмешательства, которая, в свою очередь, напрямую является выгодой для сохранения окружающей среды. Примеры: подготовка или реализация плана действий охраны окружающей среды; программы разведения видов в неволе, охрана среды обитания, мониторинг видов, патрулирование, чтобы остановить торговлю дикими животными, удаление инвазивных видов.	Счет – сложение	Итоговый отчет Грантополучателя	В конце Проекта	Грантополучатель

Базисный элемент	Индикатор	Ссылка на Глобальную матрицу результатов	Соответствие Целям устойчивого развития (ЦУР)	Соответствие Айтинским задачам в области биоразнообразия	Определение	Способы измерения	Источник получения данных	Частота получения данных	Ответственная сторона
<b>БЛАГОПОЛУЧИЕ ЧЕЛОВЕКА</b>	<b>№6</b> Количество людей, получающих структурированное обучение	<b>Результат 2:</b> Вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в процесс планирования развития территории, это интегрирование является результатом расширения возможностей местного и национального гражданского общества.	<b>ЦУР 4</b> - Обеспечить инклюзивное и справедливое качественное образование и расширить возможности обучения на протяжении всей жизни для всех граждан <b>ЦУР 5</b> - Обеспечить равенство полов и расширить возможности для всех женщин и девочек <b>ЦУР 8</b> - Содействовать устойчивому, инклюзивному экономическому росту, полной и продуктивной занятости и достойной работе для всех		Структурированное обучение определяется как любая организованная или формальная возможность обучения, такая как семинар, занятия в классе, университетская программа, официальное посещение какого-либо объекта или программа обмена. Обратите внимание, что данные, предоставленные Грантополучателем, будут дифференцированы по полу. Это число не следует объединять с индикатором, определяющим количество бенефициаров, получающих неденежные пособия, -- этот индикатор относится только к обучению, ключевому элементу работы ФПКЭ.	Счет – сложение	Итоговый отчет Грантополучателя	В конце Проекта	Грантополучатель

<b>БЛАГОПОЛУЧИЕ ЧЕЛОВЕКА</b>	<b>№7</b> Количество людей, получающих денежные выгоды	<b>Результат 2:</b> Вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в процесс планирования развития территории, это интегрирование является результатом расширения возможностей местного и национального гражданского общества.	<b>ЦУР 8 –</b> см.выше		Денежные пособия включают пособия по безработице и увеличение доходов благодаря программам обеспечения средств к существованию. Обратите внимание, что данные, предоставленные Грантополучателем, будут дифференцированы по полу.	Счет – сложение	Итоговый отчет Грантополучателя	В конце Проекта	Грантополучатель
<b>БЛАГОПОЛУЧИЕ ЧЕЛОВЕКА</b>	<b>№8</b> Число людей, получающих неденежные выгоды, помимо структурированного обучения	<b>Результат 2:</b> Вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в процесс планирования развития территории, это интегрирование является результатом расширения возможностей местного и национального гражданского общества.	<b>ЦУР 2 -</b> Покончить с голодом, обеспечить продовольственную безопасность и улучшение питания, а также содействовать устойчивому ведению сельского хозяйства. <b>ЦУР 16 -</b> Содействовать созданию мирных и инклюзивных сообществ в интересах устойчивого развития, обеспечить доступ к правосудию для всех и		Неденежные выгоды: расширенный доступ к чистой воде; повышение продовольственной безопасности; расширенный доступ к энергии; расширение доступа к государственным услугам; повышенная устойчивость к изменению климата; улучшенное землепользование; улучшение процесса принятия решений и управления; улучшенный доступ к экосистемным услугам.	Счет – сложение Получатели грантов заполняют таблицы данных для каждого целевого сообщества, записывают количество людей, получающих помощь, и ставят галочки для одного или	Итоговый отчет Грантополучателя	В конце Проекта	Грантополучатель

			создавать эффективные, подотчетные и инклюзивные институты на всех уровнях.			нескольких из девяти видов неденежных выгод.			
<b>БЛАГОПОЛУЧИЕ ЧЕЛОВЕКА</b>	<b>№9</b> Количество проектов, продвигающих «природные» решения для борьбы с изменением климата.	<b>Результат 2:</b> Вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в процесс планирования развития территории, это интегрирование является результатом расширения возможностей местного и национального гражданского общества.	<b>ЦУР 13</b> - принять срочные меры по борьбе с изменением климата и его последствиями	<b>Задача 15</b> - К 2020 году устойчивость экосистем и вклад биоразнообразия в запасы углерода будут увеличены за счет охраны и восстановления окружающей среды, включая восстановление не менее 15 процентов деградировавших экосистем, что будет способствовать смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним и борьбе с опустыниванием.	«Природные» решения для борьбы с изменением климата и смягчения негативных последствий изменения климата. Принятие мер для масштабирования этих подходов поможет мировому сообществу решить проблему изменения климата. Примеры: восстановление мангровых лесов, управление ресурсами, диверсификация природных ресурсов. Многие «природные» решения для борьбы с изменением климата вносят значительный вклад в снижение риска бедствий.	Счет – сложение	База данных проектов ФПКЭ; теги ключевых слов	Ежегодно	Секретариат ФПКЭ

<b>БЛАГОПО- ЛУЧИЕ ЧЕЛОВЕКА</b>	<b>№10</b> Количество CO <sub>2e</sub> , секвестрируемого в поддерживаемых ФПКЭ природных средах	<b>Результат 2:</b> Вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в процесс планирования развития территории, это интегрирование является результатом расширения возможностей местного и национального гражданского общества.	<b>ЦУР 15 –</b> см.выше	<b>Задача 15 –</b> см.выше	Этот индикатор будет измерять углерод, хранящийся на территориях, которые получают выгоду от восстановления или в результате поддержания естественной среды обитания на ней.	Методология разрабатывается	Данные ГИС	Ежегодно	Секретариат ФПКЭ / консультант
--	---	---	----------------------------	----------------------------	--	-----------------------------	------------	----------	--------------------------------

Базисный элемент	Индикатор	Ссылка на Глобальную матрицу результатов	Соответствие Целям устойчивого развития (ЦУР)	Соответствие Айтинским задачам в области биоразнообразия	Определение	Способы измерения	Источник получения данных	Частота получения данных	Ответственная сторона
<b>БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ</b>	<b>№ 11</b> Количество законов, правил и политик с положениями по ведению природоохранной деятельности, которые были приняты или изменены	<b>Результат 2:</b> Вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в процесс планирования развития территории, это интегрирование является результатом расширения возможностей местного и национального гражданского общества.	<b>ЦУР 15</b> – см.выше <b>ЦУР 16</b> – см.выше	<b>Задача 2.</b> К 2020 году, самый поздний срок, ценности биоразнообразия будут включены в национальные и местные стратегии развития и стратегии снижения уровня нищеты, а также в процессы планирования и будут в соответствующих случаях включены в национальные системы учета и отчетности.	«Законы и правила» относятся к официальным правилам или распоряжениям, установленным властью. Любые законы, постановления, указы или распоряжения могут быть рассмотрены здесь. «Политика», принятая или проводимая правительством, включая сектор или фракцию правительства, является также уместной.	Счет – сложение	Итоговый отчет Грантополучателя	В конце Проекта	Грантополучатель
<b>БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ</b>	<b>№ 12</b> Количество устойчивых механизмов финансирования, предоставляющих средства на ведение природоохранной деятельности	<b>Результат 2:</b> Вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в процесс планирования развития территории, это интегрирование является результатом расширения возможностей местного и национального гражданского общества.	<b>ЦУР 15</b> – см.выше	<b>Задача 20</b> – Не позднее 2020 года мобилизация финансовых ресурсов для эффективного осуществления Стратегического плана в области охраны окружающей среды и устойчивого биоразнообразия на 2011-2020 годы из всех источников и в соответствии с консолидированным и согласованным процессом в Стратегии мобилизации ресурсов должна существенно увеличиться по сравнению с текущим уровнем. Эта цель будет подвержена изменениям в зависимости от оценки потребностей в ресурсах,	Целью данного индикатора является отслеживание количества действующих механизмов финансирования, созданных или получающих поддержку от ФПКЭ. Согласно данным WWF, устойчивые стратегии или механизмы финансирования существуют, чтобы помочь обеспечить долгосрочное устойчивое финансирование для целей сохранения проекта или программы, выходящих за рамки срока службы проекта или программы. Устойчивое финансирование направлено на получение устойчивых финансовых ресурсов в долгосрочной перспективе (пять и более лет). Устойчивое финансирование выходит за рамки традиционного государственного или донорского финансирования путем внедрения инновационных рыночных подходов, таких как целевые фонды по охране окружающей среды, зачет природоохранных расходов в счет погашения долга и оплата за экосистемные услуги.	Счет – сложение; и запрос Грантополучателя с просьбой сообщить о сумме средств, предоставленных на природоохранные нужды, в течение срока реализации проекта	Итоговый отчет Грантополучателя	В конце Проекта	Грантополучатель

				которая будет разработана и сообщена Сторонами.					
<b>БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ</b>	<b>№ 13</b> Количество компаний, которые применяют методы, оказывающие благоприятное влияние на биоразнообразии	<b>Результат 2:</b> Вопросы сохранения биоразнообразия интегрированы в процесс планирования развития территории, это интегрирование является результатом расширения возможностей местного и национального гражданского общества.	<b>ЦУР 12</b> – см.выше	<b>Задача 1.</b> Не позднее 2020 года люди будут знать о ценностях биоразнообразия и о шагах, которые они могут предпринять для его сохранения и устойчивого использования.	Компания - это юридическое лицо, объединение людей, будь то физическое, юридическое или их совокупность, для ведения коммерческой или промышленной деятельности. Члены компании имеют общую цель и объединяются, чтобы сосредоточить свои таланты и навыки, ресурсы для достижения конкретных, заявленных целей. В то время как компании принимают различные формы, для целей ФПКЭ компания определяется как коммерческая организация.	Счет – сложение	Итоговый отчет Грантополучателя	В конце Проекта	Грантополучатель



Базисный элемент	Индикатор	Ссылка на Глобальную матрицу результатов	Соответствие Целям устойчивого развития (ЦУР)	Соответствие Айтинским задачам в области биоразнообразия	Определение	Способы измерения	Источник получения данных	Частота получения данных	Ответственная сторона
ГРАЖДАНСКОЕ ОБЩЕСТВО	№ 14 Количество Грантополучателей ФПКЭ с улучшенным организационным потенциалом	Результат 3: Эффективный мониторинг и обмен знаниями.	ЦУР 16 – см.выше		Балльная оценка обеспечивает мониторинг способности организаций гражданского общества эффективно планировать, осуществлять и оценивать действия по сохранению биоразнообразия. Данный инструмент предполагает, что способность организации планировать, осуществлять и оценивать действия по сохранению биоразнообразия определяется пятью основными факторами: (i) имеющимися у нее кадровыми ресурсами; (ii) имеющимися у него финансовыми ресурсами; (iii) системой управления, которая обеспечивает превращение имеющихся ресурсов в эффективные действия; (iv) стратегическое планирование, которое гарантирует, что эти действия направлены на сохранение приоритетов; и (v) распространение результатов, которое демонстрирует, что действия привели к соответствующим изменениям.	Балльная оценка организационного потенциала гражданского общества	Балльная оценка организационного потенциала гражданского общества	В начале и в конце Проекта	Грантополучатель
ГРАЖДАНСКОЕ ОБЩЕСТВО	№ 15 Количество Грантополучателей ФПКЭ с улучшенным пониманием и интересом к учету гендерных вопросов	Результат 3: Эффективный мониторинг и обмен знаниями.	ЦУР 5 – см.выше		Этот инструмент отслеживания (балльная оценка) является инструментом самооценки, который может использоваться организацией, чтобы понять, были ли и в какой степени гендерные аспекты включены в ее программу и деятельность. Пол относится к социальным и культурным признакам того, чтобы быть мужчиной или женщиной. Пол (гендерное распределение) может влиять на использование природных ресурсов, потребности, знания и приоритеты. Он также может влиять на власть, доступ, контроль и владение природными ресурсами. Учет гендерных факторов может повлиять на качество взаимодействия и участия заинтересованных сторон, качество	Балльная оценка гендерного распределения	Балльная оценка гендерного распределения	В начале и в конце Проекта	Грантополучатель

					результатов для социума и предоставление выгод участникам Проекта. Кроме того, гендерное распределение может повлиять на устойчивость результатов природоохранной деятельности.				
<b>ГРАЖДАН-СКОЕ ОБЩЕСТВО</b>	<b>№ 16</b> Количество сетей и партнерств, которые были созданы и / или укреплены	<b>Результат 3:</b> Эффективный мониторинг и обмен знаниями.	<b>ЦУР 17</b> - Укрепление понятия реализации и усиления глобального партнерства в интересах устойчивого развития		Сети / партнерства должны иметь определенную долгосрочную выгоду помимо выгоды от реализации конкретного Проекта. Неформальные сети / партнерства также возможны, даже если у них нет Меморандума о взаимопонимании или другого формального документа о взаимодействии. Примеры сетей / партнерств: альянс рыбаков для продвижения устойчивого рыболовства, сеть журналистов-экологов, партнерство между одной или несколькими НПО с одним или несколькими партнерами из частного сектора для улучшения управления биоразнообразием на частных землях, рабочая группа, занимающаяся вопросами сохранения рептилий.	Счет – сложение	Итоговый отчет Грантополучателя	В конце Проекта	Грантополучатель