

Как пользоваться инструментом

Прежде чем Вы начнёте пользоваться инструментом, ознакомьтесь более детально с его основными функциями и элементами навигации.

На главной странице:

Главная страница

Инструмент-руководство по подготовке ДДТ и созданию дорожной карты

Сбросить ответы Заккрыть инструмент

Запустить инструмент или возобновить работу с того места, где Вы остановились

Читать подробнее об инструменте

Нажмите на оранжевые слова для ознакомления с определением

Доступ к соответствующим публикациям

Меню инструмента

Об инструменте

Глоссарий и акронимы

Ресурсы

Выражение признательности

Заявление об ограничении ответственности

Как пользоваться

Читать про авторов, рецензентов и доноров

Ознакомиться с условиями использования

Инструкции по использованию инструмента

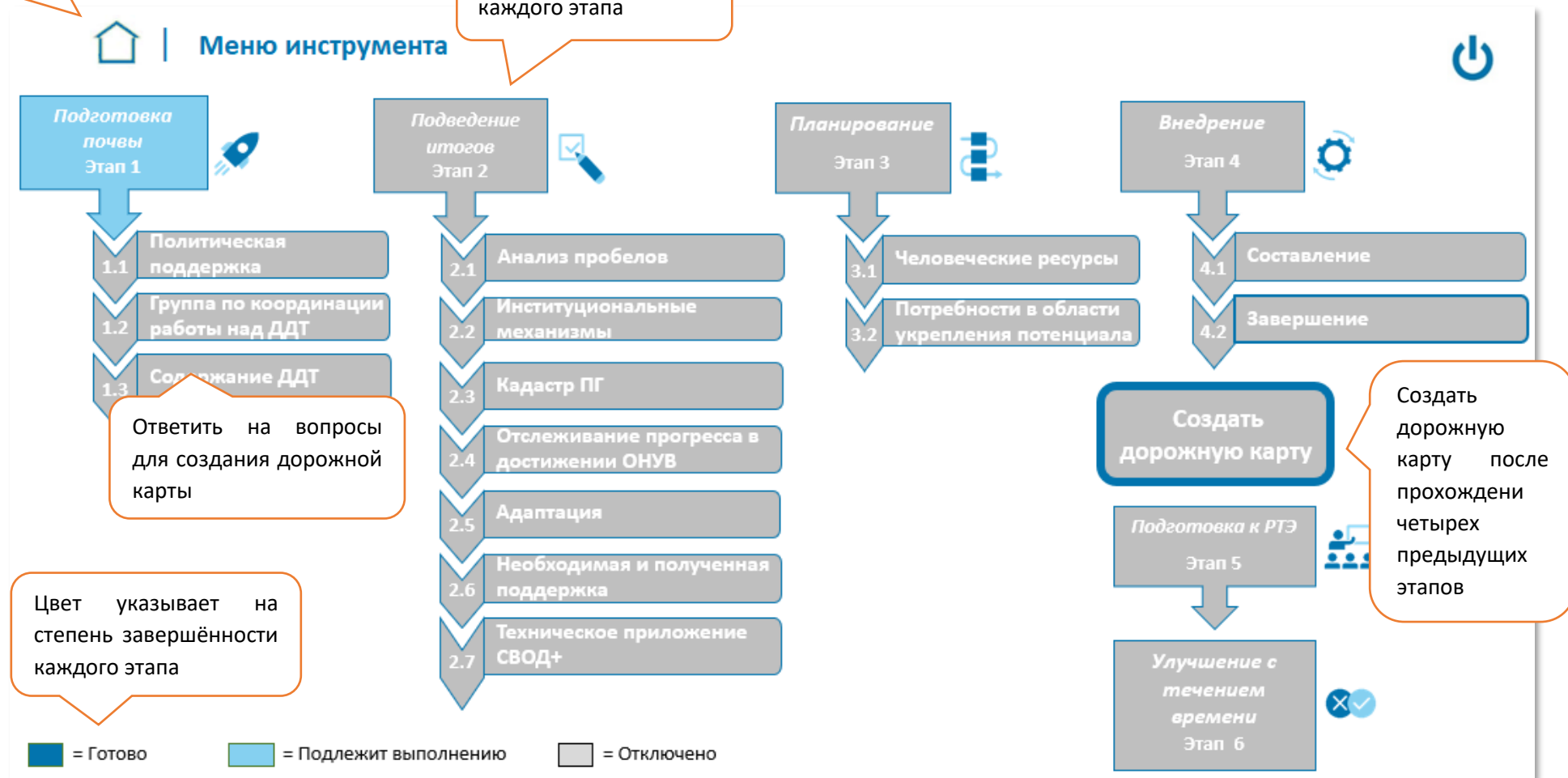
 Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

 Partnership on Transparency in the Paris Agreement

В меню инструмента:

Перейти на главную страницу

Начать изучение каждого этапа



На главной странице каждого этапа можно найти:

Перейти в меню
инструмента



Этап 1 – Приступая к работе: подготовка почвы и создание группы по координации работы над ДДТ



Что означает этот этап

Краткое описание
этапа

Этот этап позволит заложить основу для «правильного» процесса создания ДДТ.

Первая важная мера – обеспечение политической поддержки процесса подготовки ДДТ со стороны соответствующих заинтересованных сторон в стране. Как только будет достигнут политический консенсус, стране следует заняться вопросом создания **группы по общей координации работы над ДДТ**. Составление ДДТ – это ключевая задача и ответственная за её выполнение группа должна хорошо разбираться во всех компонентах процесса разработки ДДТ, в том числе требованиях к составлению ДДТ, и гарантировать его качество до завершения. Группа должна иметь необходимые полномочия и иметь возможность в случае необходимости привлекать дополнительных технических экспертов по составлению ДДТ и сотрудничать с другими соответствующими заинтересованными сторонами. Ссылка на внешние ресурсы: РКИК ООН. Группа по координации должна быть наделена полномочиями и иметь возможность привлекать дополнительных технических экспертов по составлению ДДТ (например, министерствами).

Нажмите на оранжевые слова, чтобы ознакомиться с определением в глоссарии

Ссылка на
внешние ресурсы

Затем очень важно определить содержание ДДТ. Что касается **условий, процедур и руководящих принципов** (УПРП), не все элементы ДДТ являются обязательными по своей природе: каждая страна должна принять решение о включении необязательных компонентов, исходя из национальных приоритетов и обстоятельств.

Почему этот этап важен?

Краткое объяснение
важности этапа

- Политическое одобрение положительно сказывается на эффективности всего процесса ДДТ, способствуя обеспечению устойчивости институциональной и финансовой поддержки, необходимой для процесса составления.
- Сильная группа по координации с законодательно закрепленными полномочиями и четкими ролями может способствовать обеспечению эффективной разработки ДДТ.
- Хорошо продуманное определение содержания позволяет странам сфокусировать свои усилия на решении проблем изменения климата, мониторинга последствий, разработки обоснованных мер политики и привлечения финансирования.

Готово

Готово

После изучения информации нажмите , чтобы вернуться в меню инструмента и продолжить навигацию.

В каждом разделе подэтапа можно:



Введение

Доклад о **национальном кадастре парниковых газов** (НКПГ) – это один из обязательных элементов, который должен быть включен в ДДТ. Для оценки системы инвентаризации выбросов парниковых газов (ПГ) странам необходимо сосредоточиться на трех основных аспектах: наличие данных, технический потенциал и использовании соответствующих руководящих принципов **качества** (ОК/КК), которые являются ключевым элементом системы. Необходимо провести оценку процедур **обеспечения/контроля** качества данных кадастров ПГ в контексте соблюдения принципов **прозрачности, точности, сравнимости, согласованности** и **полноты**.

Ответить на вопрос с множественным выбором (выбор только одного варианта)

Вопросы для формирования дорожной карты		Ваш ответ	Предложение
2.3.1	Вы составляли в последнее время национальный кадастр ПГ?	 Да	✓ Хорошо, если так. Кадастр парниковых газов – это один из основных компонентов ДДТ.
2.3.2	У вас все еще есть доступ к данным, которые используются для составления кадастра ПГ?	 Да	✓ Хорошо, если так. Все новые положения в УПРП должны быть охвачены вашим нынешним набором имеющихся данных.
2.3.3	Вам удалось сохранить потенциал в области создания кадастра ПГ?	 Да	✓ Хорошо, если так. Рекомендуется регулярно обновлять ваши знания в соответствии с новыми положениями УПРП.
2.3.4	Использовались ли руководящие принципы МГЭИК 2006 г. для составления национального кадастра ПГ?	 нет	✓ Это хорошая возможность для того, чтобы начать ознакомление с руководящими принципами МГЭИК 2006 г., которые должны использоваться в соответствии с новыми положениями УПРП.

Раздел с вопросами

Удалить свой ответ, нажав сюда

Прочитать рекомендации по каждому вопросу

Вы сможете найти дополнительные рекомендации, если прокрутите вниз после раздела с вопросами:



Подэтап 2.3 - Кадастр ПГ



Дополнительные рекомендации по этому подэтапу

Что необходимо учесть?

- В начале могут существовать не все соответствующие данные с желаемым уровнем точности, что можно улучшить на втором этапе после определения соответствующих категорий инвентаризации и газов.
- Учреждениям может не нравится обмениваться данными просто потому, что они не понимают, для чего они могут использоваться. Полезно проводить встречи с такими учреждениями для разъяснения целей и данных, необходимых для кадастра ПГ, и при необходимости обсуждения подходов к сохранению конфиденциальности данных.
- Формализация обмена данными важна для обеспечения регулярного получения необходимых данных в нужном формате в нужное время. Многие страны для этой цели используют соглашения об обмене данными или меморандумы о взаимопонимании (МОВ).
- Документирование и архивирование – это ключевые элементы, которые обеспечивают качество кадастра ПГ и эффективное составление и совершенствование с течением времени.
- Разработка и внедрение плана ОК/КК кадастра – это обязательное требование в соответствии с УПРП (пусть даже и с элементом гибкости).
- Представление согласованных годовых временных рядов, начиная с 1990 года, – это обязательное требование; однако Стороны, которым необходима гибкость, могут представить данные за референтный год или за период согласно их последнему ОНУВ.
- Представление временных рядов позволяет понять и проанализировать исторические тенденции выбросов и поглощения ПГ для всех источников и поглотителей, а также отследить влияние политики, мер и действий, направленных на сокращение выбросов ПГ.
- Результаты проведения инвентаризации парниковых газов должны быть представлены в виде отчета в соответствии с УПРП (обязательный компонент). Отчет о кадастре может быть представлен как отдельный доклад или как компонент двухгодичного доклада по вопросам транспарентности.

Рекомендуемые действия

- Определение учреждения и экспертов, которые могут возглавить внедрение и управление процессом национальной инвентаризации ПГ, и гарантировать координацию их деятельности.
- Определение четких ролей, обязанностей, соглашений об обмене данными и графиков работы для каждого участвующего учреждения.
- Создание основы для методологического совершенствования и уточнения, а также сохранение целостности и качества системы инвентаризации.
- Обучение национальных экспертов, прямо или косвенно участвующих в процессе инвентаризации ПГ, для рассмотрения требований, методов и процессов инвентаризации.
- Несмотря на то, что оценка неопределенности может являться сложной задачей, существуют простые методы, такие как уравнения для определения распространения ошибок Подхода 1 руководящих принципов МГЭИК 2006 г. В случае сомнений обратитесь за помощью к статистике для проверки расчетов по отдельным категориям, а также для расчета итоговых показателей для данных о деятельности и коэффициентов выбросов.
- Всякий раз, когда происходит существенное изменение либо в методах, либо в допущениях, следует пересчитывать временные ряды кадастров ПГ за все годы вместе с объяснением и обоснованием изменений во временных рядах, а также их последствий.
- Выделение достаточного времени и ресурсов для составления национального доклада о кадастре парниковых газов.

Какие инструменты могут быть полезными?

[Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК 2006 года](#) – это руководящие принципы, которые должны соблюдаться в соответствии с УПРП для оценки выбросов и поглощений ПГ во всех секторах.

[Уточнение 2019 года к руководящим принципам национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК 2006 года](#) предлагает дополнительные методики для оценки источников выбросов парниковых газов и поглотителей этих газов. В нем также рассматриваются выявленные пробелы в навке. новые

Готово

В конце каждого подэтапа есть кнопка . После того, как Вы ответите на все вопросы подэтапа, кнопка станет активной



Готово

. Нажав на нее, вы вернетесь назад в главное меню инструмента



для продолжения навигации.

Подэтап 3.1 позволяет Вам указать мероприятия, которые могут осуществляться параллельно, что значительно сокращает время, необходимое для подготовки ДОП. По каждой теме в выпадающем меню представлен перечень возможных мероприятий на основе выбранного целевого показателя ОНУВ и последовательности некоторых мероприятий. При выборе мероприятия из перечня данный пункт появится в поле «Выбранное параллельное мероприятие(я)». Чтобы отменить выбранный пункт, ещё раз выберите мероприятие в выпадающем меню. После выбора мероприятия в качестве параллельного мероприятия, оно не может быть связано с другими мероприятиями.

 | Подэтап 3.1 - Человеческие ресурсы

Национальный кадастр ПГ

Кадастр ПГ (подэтап 2.3)

выберите один или несколько элементов ▾

☒ Меры по сокращению выбросов
☐ Адаптация
☐ Необходимая и полученная поддержка
☐ Техническое приложение СВОД+

Выбраны параллельные элементы
Меры по сокращению выбросов
Адаптация

Осуществления ОНУВ

Индикаторы для отслеживания прогресса (подэтап 2.4a)

выберите один или несколько элементов ▾

Выбраны параллельные элементы

Меры по сокращению выбросов (подэтап 2.4b)

выберите один или несколько элементов ▾

Выбраны параллельные элементы

Выпадающее меню не активно, поскольку «Меры по смягчению последствий» уже были выбраны в качестве параллельного мероприятия НКПГ

На подэтапах 3.2 и 4.1 представлены сводные таблицы с указанием времени, которое необходимо для повышения потенциала и составления. Время распределяется на основе Ваших ответов на вопросы в предыдущих разделах и допущениях, учитывающих многолетний опыт GIZ и ФАО в сфере системы мониторинга, отчетности и проверки (MRV) на страновом уровне. Указанное время является ориентировочным, и Вы можете настроить его значение в соответствии с Вашими национальными условиями.



Подэтап 3.2 - Потребности в области укрепления потенциала



В настоящем разделе представлено подготовленное по результатам Этап 2 примерное краткое описание потребностей в области укрепления потенциала, которое необходимо спланировать в поддержку определенного на Этап 4 процесса составления ДДТ. Итоговые сроки укрепления потенциала могут быть пересмотрены и скорректированы в соответствии с ситуацией в вашей стране. Например, в случае недавнего проведения укрепления потенциала или когда планируются соответствующие усовершенствования, например, кадастра ПГ. В этом случае потребности в области укрепления потенциала могут отличаться от предлагаемых инструментов. Важно отметить, что расчетные сроки укрепления потенциала для каждого этапа базируются на опыте, накопленном ФАО и GIZ в ходе реализации ряда проектов по MRV и транспарентности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ В
ОБЛАСТИ УКРЕПЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛА (СВ)

(не стесняйтесь настраивать время в соответствии с потребностями страны. Введите новое значение и нажмите клавишу «возврат/ввод» на клавиатуре)

Подэтап	Месяцы	Ответ
2.3 • Национальный кадастр ПГ	6	Да <input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/> <input type="text" value="5"/>
2.4(a) • Индикаторы для отслеживания прогресса	0	Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> <input type="text"/>
2.4(b) • Меры по сокращению выбросов	0	Да <input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/> <input type="text" value="1"/>
2.4(c) • Воздействие мер по сокращению выбросов	0	Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> <input type="text"/>
2.4(d) • Прогнозы	3,5	Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> <input type="text"/>
2.5 • Информация о последствиях изменения климата и адаптации	0	Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> <input type="text"/>
2.6 • Информация о необходимой и полученной поддержке	2	Да <input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/> <input type="text" value="3"/>
2.7 • Приложение СВОД+	1	Да <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> <input type="text"/>

Общее время : 13.5

После завершения четырёх первых этапов Вы сможете создать дорожную карту.

Затем вы можете распечатать её или конвертировать её в формат pdf с помощью кнопки

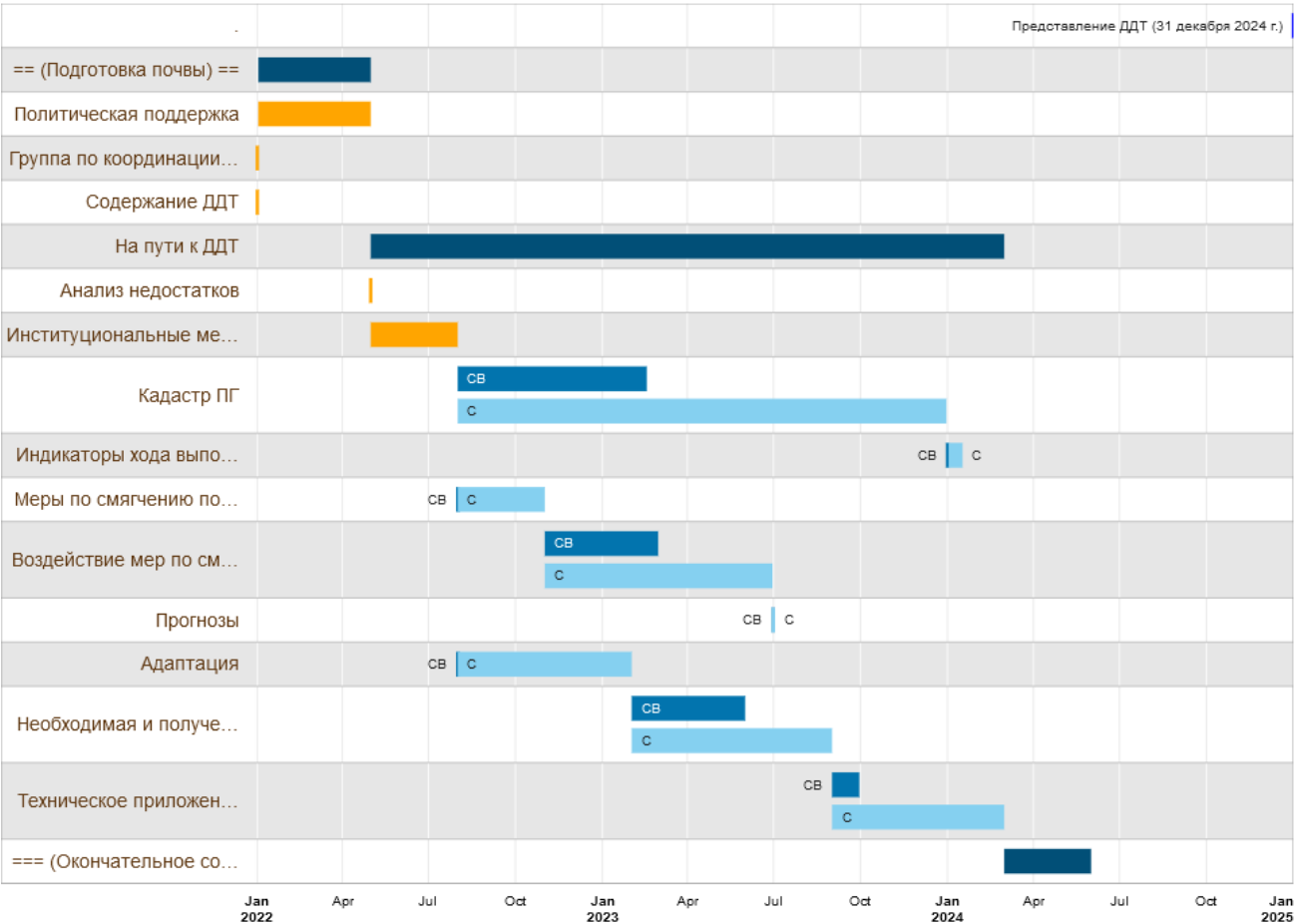
Распечатать эту страницу

Обращаем Ваше внимание, что график является всего лишь ориентировочным. Если согласно Вашим результатам станет понятно, что Вы не сможете уложиться в срок для разработки первого ДОП (31.12.2024), вы сможете вновь вернуться к подэтапам и пересмотреть их, сначала сосредоточив внимание только на обязательных элементах.

Распечатать эту страницу



Инструмент-руководство по подготовке ДДТ и созданию дорожной карты


Поздравляем! Вы близки к завершению и своевременному представлению ДДТ.





Общее время СВ = Время на укрепление потенциала С = Время на составление/внедрение Прочее

Продолжайте сверяться с методическими рекомендациями о том, как:

	Этап 5 Подготовиться к технической экспертизе
	Этап 6 Усовершенствовать Ваши процессы с течением времени

После изучения этих шести этапов Вы сможете закрыть инструмент, нажав на иконку с домиком  .

Вы можете закрыть приложение, нажав на кнопку  . Обращаем Ваше внимание, что введенная информация останется доступной в случае, если Вы захотите ее просмотреть.

Если Вам необходимо провести новый анализ, Вы можете удалить всю информацию, воспользовавшись кнопкой сброса  .