

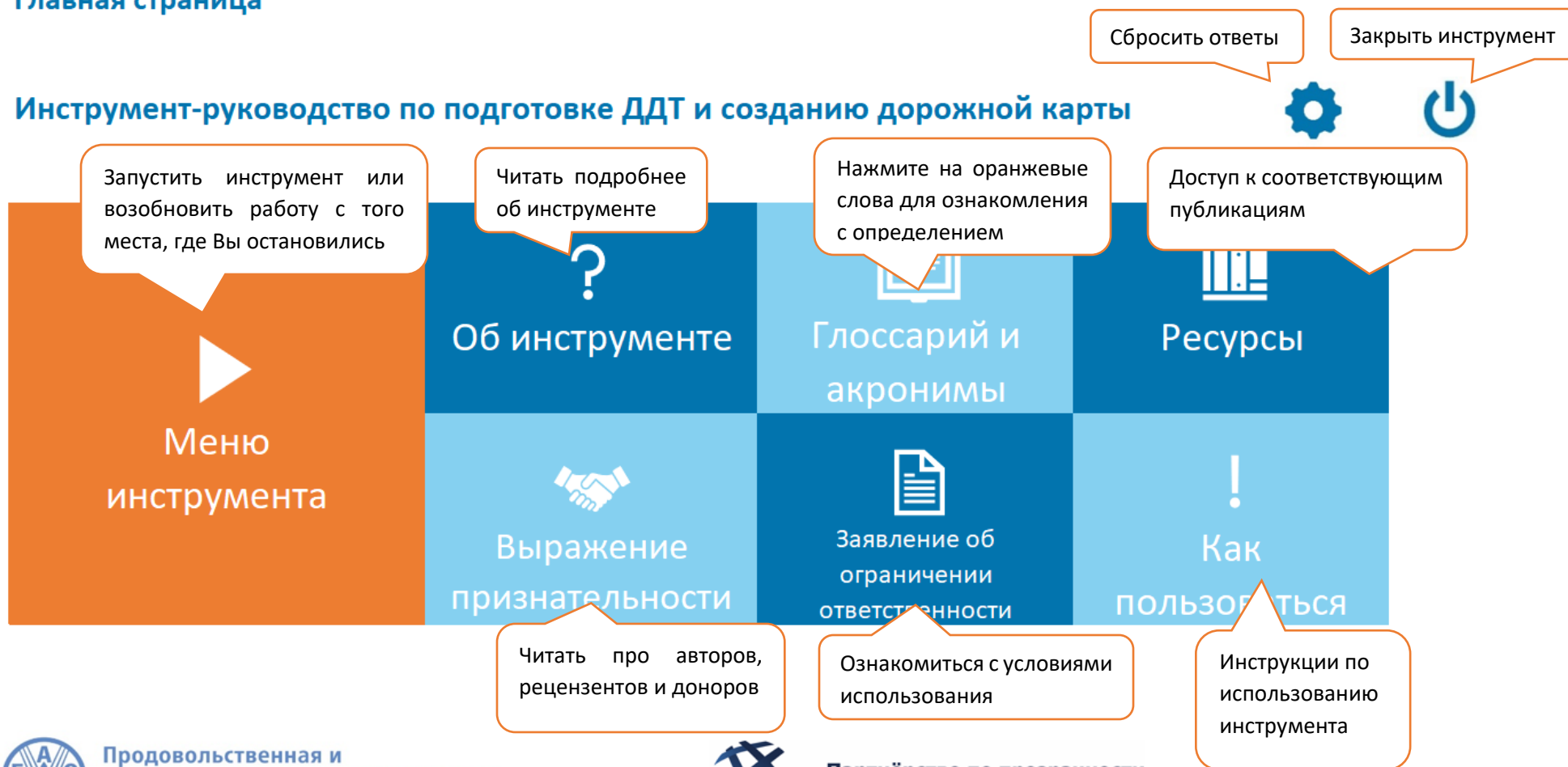
## Как пользоваться инструментом

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

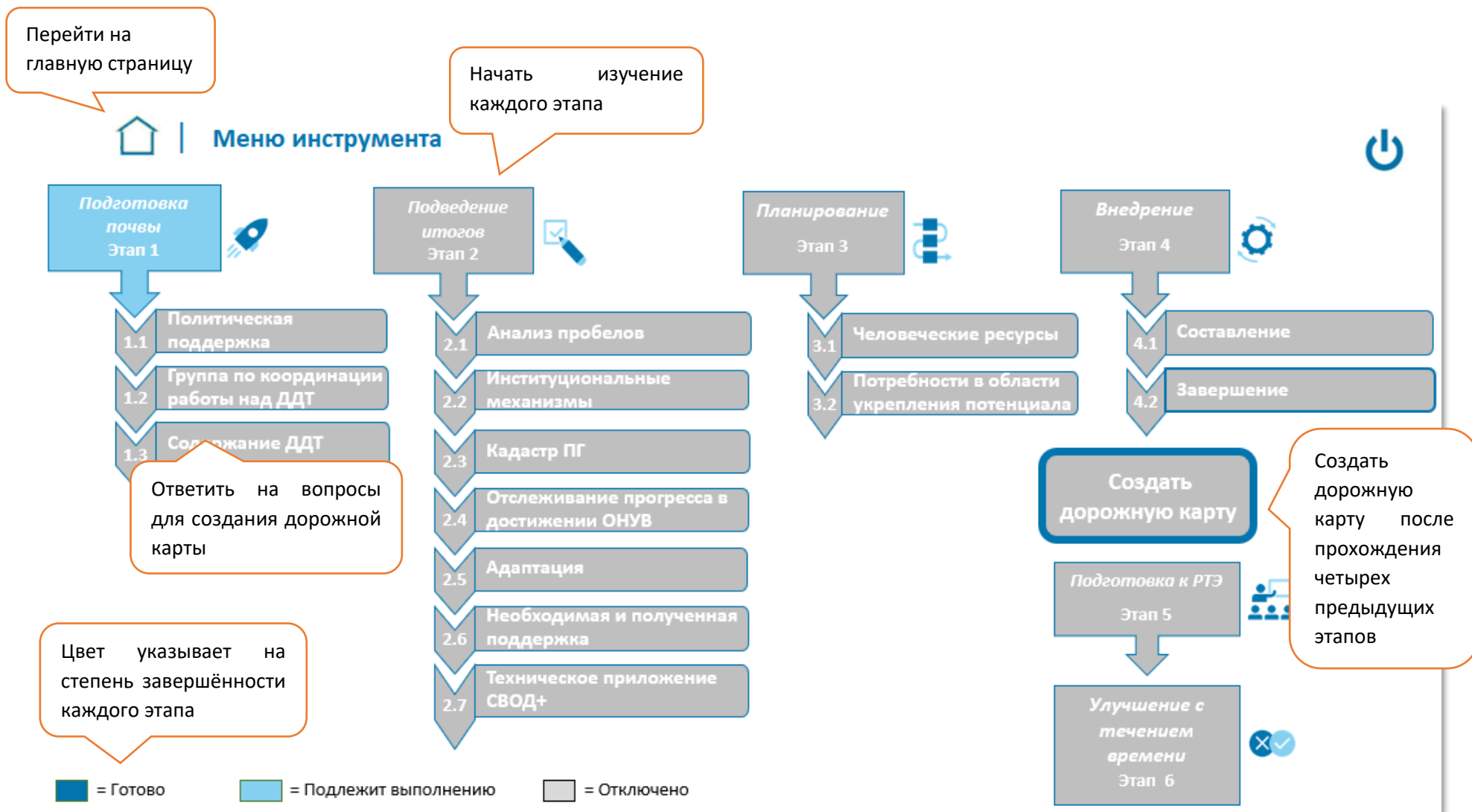


Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций



Партнёрство по прозрачности  
Парижского соглашения

В меню инструмента:



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

Нажмите на оранжевые слова, чтобы  
ознакомиться с определением в глоссарии

Описание

Этот этап позволит заложить «фундамент» процессу 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 конца процесса. Группа по координации должна быть наделена полномочиями и иметь возможность в случае необходимости привлекать дополнительные технические эксперты по составлению ДДТ и сотрудничать с другими соответствующими заинтересованными сторонами РКИК ООН. Группа по координации должна быть наделена полномочиями и иметь возможность в случае необходимости привлекать дополнительных технических экспертов по составлению ДДТ (например, министерствами).

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?

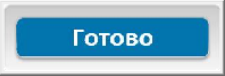
Краткое объяснение  
важности этапа

Важность

- 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 выполнить следующее:



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 использование соответствующих процедур. Кроме того, необходимо провести оценку процедур обеспечения/контроля качества (ОК/КК), которые являются частью соблюдения принципов **прозрачности, точности, сравнимости** (ПТССП).

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	✓ Это хорошо. 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	✓ Это хорошо. 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	✓ Это хорошо. Продолжайте актуализировать 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.

Удалить свой ответ, нажав сюда

Прочитать рекомендации по каждому вопросу

Раздел с вопросами

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



#### 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.

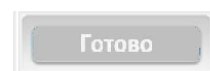
##### Рекомендуемые действия

- 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.

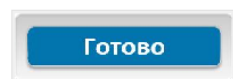
##### Какие инструменты могут быть полезными?

[Руководящие принципы национальной 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 национальной 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 науке. новые



В конце каждого подэтапа есть кнопка



. После того, как Вы ответите на все вопросы подэтапа, кнопка станет активной



для продолжения навигации.

Подэтап 3.1 позволяет Вам указать мероприятия, которые могут осуществляться параллельно, что значительно сокращает время, необходимое для подготовки ДДТ. 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	<b>Кадастр ПГ (подэтап 2.3)</b>	
	<div>выберите один или несколько элементов ▾</div> <ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="radio"/> Меры по сокращению выбросов</li><li><input type="radio"/> Адаптация</li><li><input type="radio"/> Необходимая и полученная поддержка</li><li><input type="radio"/> Техническое приложение СВОД+</li></ul>	<div>Выбраны параллельные элементы</div> <div>Меры по сокращению выбросов Адаптация</div>

Мероприятия в осуществлении ОНУВ	<b>Индикаторы для отслеживания прогресса (подэтап 2.4a)</b>	
	<div>выберите один или несколько элементов ▾</div>	<div>Выбраны параллельные элементы</div>
	<div> </div>	
<b>Меры по сокращению выбросов (подэтап 2.4b)</b>		
	<div>выберите один или несколько элементов ▾</div>	<div>Выбраны параллельные элементы</div>
		<div> </div>

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

На подэтапах 3.2 и 4.1 представлены сводные таблицы с указанием времени, которое необходимо для укрепления потенциала и составления отчета. 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 верификации (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 этапа 2 примерное краткое описание потребностей в области укрепления потенциала, которое необходимо спланировать в поддержку определенного на этапе 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

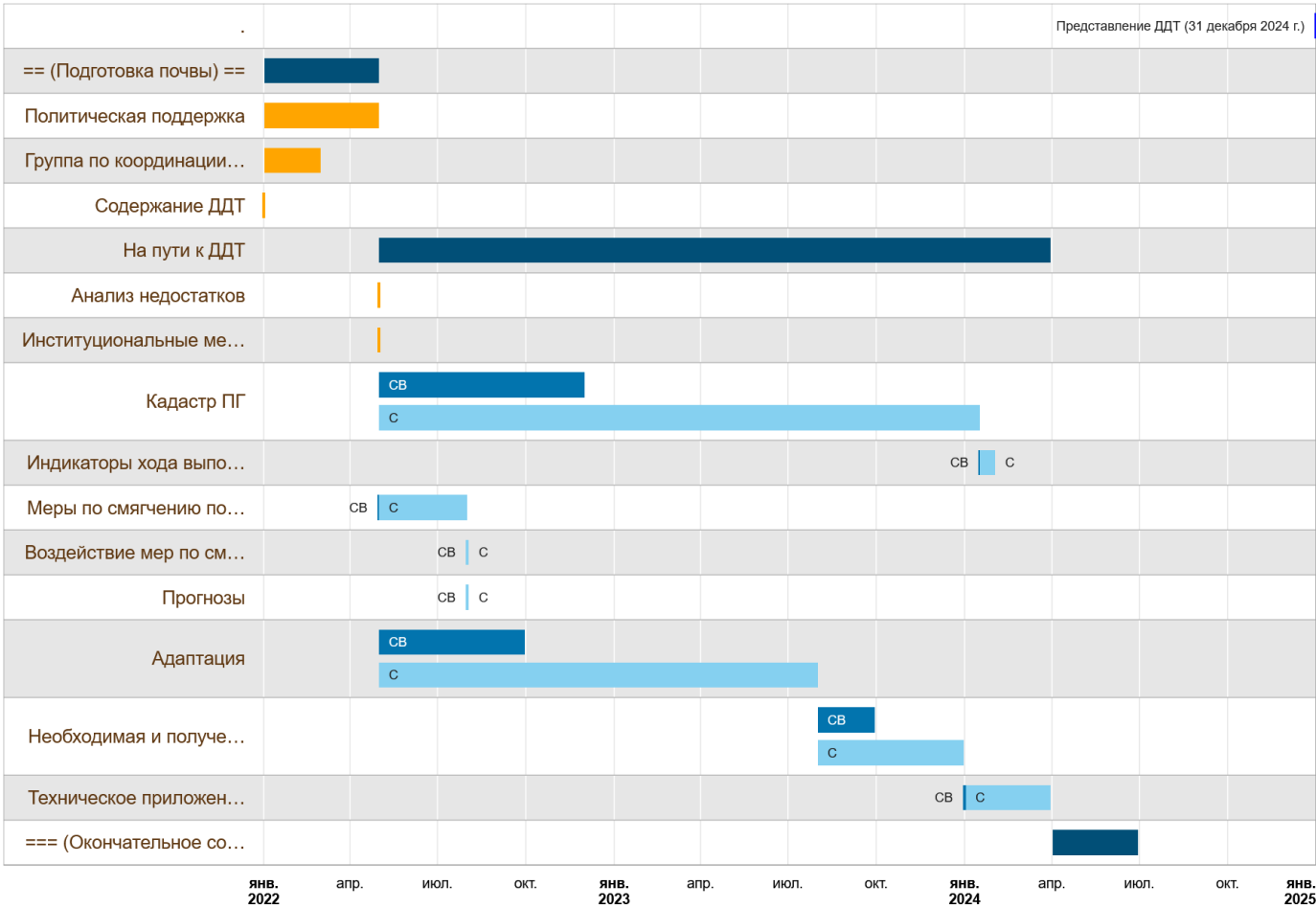
Распечатать эту страницу

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 ДДТ (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  .