

# Целевые показатели ОНУВ

В настоящем документе представлена классификация различных целевых показателей ОНУВ и приведены примеры для того, чтобы определить подготовительные шаги и мероприятия для отслеживания прогресса в их осуществлении.

## Целевые показатели, связанные с ПГ

Целевые показатели сокращения выбросов ПГ определяются количественно в единицах/величинах сокращения ПГ и могут быть выражены как **абсолютное** сокращение чистых выбросов (фиксированное значение) или снижение **интенсивности выбросов ПГ** на единицу (например, ВВП/население), или **диапазон** сокращения (значение диапазона). В рамках сферы применения дорожной карты ДДТ целевые показатели классифицируются в соответствии с их относительным значением при сравнении:

В этом документе классифицированы разные целевые показатели ОНУВ и предоставлены примеры для определения предварительных мер и действий для возможности отслеживать прогресс в их осуществлении.

- Целевой показатель по отношению к базовому году
  - Базовый год — это начальный уровень отсчета в прошлом, с которым можно сравнить текущие выбросы. Пример: страна намерена к 2030 году сократить чистые выбросы парниковых газов на 60 процентов (или на 200 Мт CO<sub>2</sub>-экв.) по сравнению с уровнями 1990 года.
- Целевой показатель исходного уровня или при обычном ходе деятельности/целевой показатель траектории
  - У таких целевых показателей есть уровень отсчета в будущем, что предполагает знание прогнозируемого значения выбросов, которое наступит при отсутствии регулирования. Пример: страна намеревается удерживать чистые выбросы ПГ на уровне от 350 до 550 МтCO<sub>2</sub>-экв. в период с 2025 по 2030 год. В частности, целевой показатель траектории выбросов выражает траекторию изменения выбросов ПГ в будущем, проходя пик, плато и снижение. Пример: согласно целевому показателю страны диапазон траектории выбросов ПГ включает достижение пика с 2020 по 2025 год, плато в течение примерно десятилетия и после этого снижение абсолютных выбросов.

## Целевые показатели, не связанные с ПГ

Целевые показатели, не связанные с выбросами ПГ, выражаются в единицах, не связанных с выбросами ПГ (например, в гектарах земли, в процентах от общей площади). Пример: страна намерена увеличить лесной покров до 45 процентов к 2040 году или производить 40 процентов всей электроэнергии из возобновляемых источников энергии. Однако стоит отметить, что в большинстве случаев целевой показатель, не связанный с выбросами ПГ, может быть преобразован в целевой показатель, связанный с ПГ.

## Действия по смягчению последствий

Действия по смягчению последствий — это качественные действия, проекты, мероприятия или процессы, предпринимаемые для сокращения выбросов ПГ. Пример: страна намерена предложить финансовые стимулы и правила в сельскохозяйственном секторе для повышения эффективности управления земельными ресурсами, поддержания содержания углерода в почве, эффективного использования удобрений и ирригации или инвестировать в привлекательные объекты общественного транспорта и немоторизованные виды транспорта.