

Совет по экологической справедливости

Заседание № 24

Четверг, 12 февраля 2026 года, 18:30

Место проведения: Roxbury, MA

Roxbury Community College

1234 Columbus Ave, Roxbury Crossing MA



Обзор заседания и организационные вопросы

Совет по экологической справедливости



Заседание № 24 • 12 февраля 2026 года • 18:30

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

- ➔ Осуществляется перевод на: Español, Kreyòl ayisyen, 普通话, Português, Kriolu, Tiếng Việt и американский язык жестов (ASL)
 - To participate in English, click the “Interpretation” icon and select English.
 - Para entrar no canal em português, clique no ícone “Interpretation” e selecione “Portuguese”
 - Si alguien desea interpretación en español, haga clic en “Interpretation” y seleccione “Spanish”
 - Pa partisipa na Kriolu, klika na íkone "Intirpretason" y silisiona "Cape Verdean Creole“
 - Pou rantre nan chanèl kreyòl ayisyen an, klike sou ikòn “Interpretation” an epi chwazi “Haitian Creole”
 - 要以普通话参加会议，请单击口语图标并选择 “Chinese”。
 - Để vào kênh bằng tiếng Việt, hãy nhấp vào biểu tượng “Interpretation” và chọn “Vietnamese”.

- ➔ Пожалуйста, говорите медленно.
- ➔ Все участники должны выбрать языковой канал, даже если они просматривают презентацию на английском.



- ➔ Перевод презентационных слайдов предоставлен на сайте Совета по экологической справедливости (EJC): <https://www.mass.gov/service-details/environmental-justice-council-ejc-meetings>

**ВЕДЕТСЯ АУДИО- И ВИДЕОЗАПИСЬ
ЗАСЕДАНИЯ**



Повестка заседания

- Вступительное слово, организационная информация и обзор повестки заседания
- Проведение переклички и утверждение протокола предыдущего заседания Совета по экологической справедливости
- Вопросы и комментарии от представителей общественности
- План по чистой энергетике и климату
- Вопросы и комментарии от представителей общественности
- Комментарии общественности (при наличии времени)
- Дальнейшие действия и закрытие заседания

Приветственное слово



Доктор Джонатан К. Джефферсон

Президент Роксберийского общественного колледжа

Утверждение протокола заседания от 4 декабря 2025 года и перекличка: члены Совета по экологической справедливости

- Калайла Барнетт (Kalila Barnett)
- Мэделин Фрейзер Кук (Madeline Fraser Cook)
- Мелисса Хардинг-Ферретти (Melissa Harding-Ferretti)
- Шерилл Холли (Cheryll Holley)
- Кэролайн Хон (Caroline Hon)
- Лидия Лоу (Lydia Lowe)
- Маркос Луна (Marcos Luna)
- Питер Маатей (Peter Maathey)
- Мария Белен Пауэр (María Belén Power)
- София Оуэн (Sofia Owen)
- Джен Салинетти (Jen Salinetti)
- Патрисия Спенс (Patricia Spence)
- Майлз Грешем (Miles Gresham)
- Харлин Марва (Harleen Marwah)
- Паула Гарсия (Paula Garcia)

Вопросы и комментарии от представителей общественности

*Убедительная просьба ограничить продолжительность
каждого комментария двумя минутами, чтобы дать
возможность выступить всем желающим*

План по чистой энергетике и климату



Содружество Массачусетс

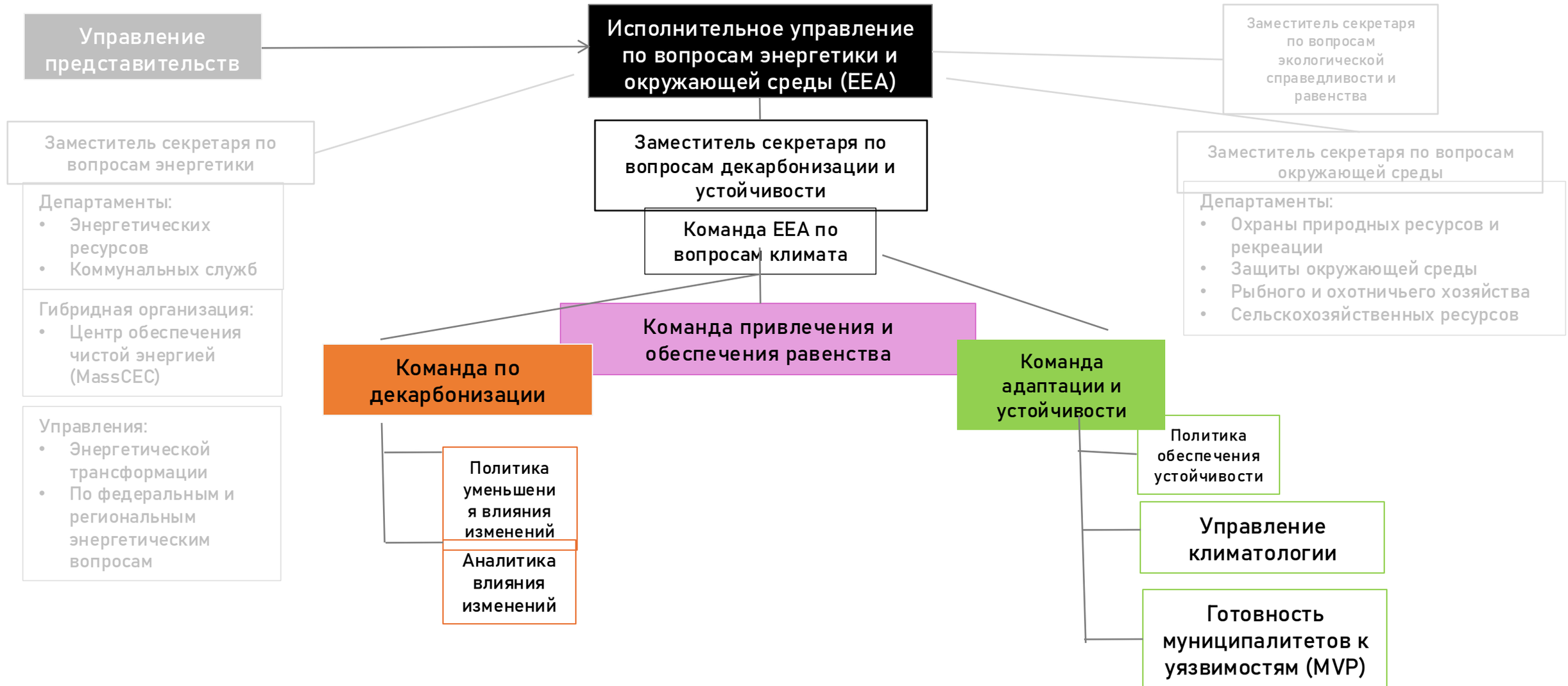
**Исполнительное управление
по вопросам энергетики и окружающей среды**

**Заседание Совета по
вопросам экологической
справедливости
12.02.2026 г.**

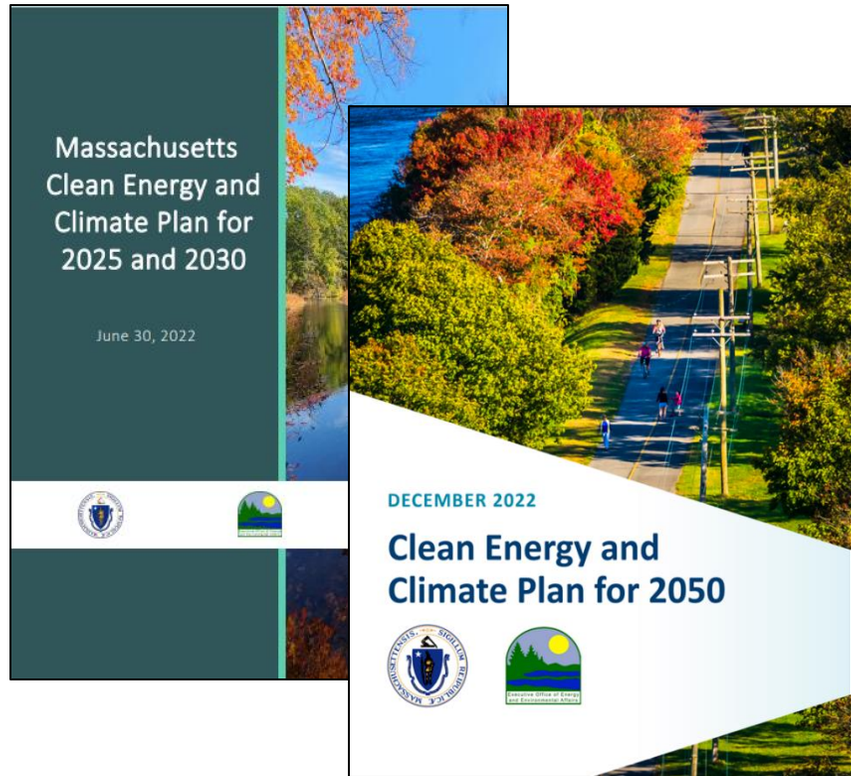




Организационная схема ЕЕА



Почему мы публикуем план обеспечения чистой энергией и сохранения климата (СЕСР)



- 1. Требования законодательства:** В дополнение к установлению применимых в штате ограничений объема выбросов, «каждое из ограничений должно сопровождаться публикацией всестороннего, понятного и индивидуального стратегического плана реализации указанного ограничения». (*статья 8b, Закон о климате от 2021 г.*)
 - Организация ЕЕА должна установить ограничение выбросов ПГ и его промежуточные уровни на 2035 г., а также опубликовать СЕСР на 2035 г. до 1 января 2028 г.
- 2. Соответствие текущим целям в отношении климата:** 5-летние планы дают возможность обновления климатического планирования для обеспечения соответствия возникающим приоритетам и условиям

Требования СЕСР

На высоком уровне такие планы должны:



Работать с вариантом обеспечения соответствия промежуточным значениям ограничений электрической мощности, транспортировки, коммерческого и промышленного отопления и охлаждения, отопления и охлаждения жилой недвижимости, промышленных процессов, распределения и обслуживания систем транспортировки природного газа.



Принять во внимание равенство, затраты, выгоды (включая общественные), взаимодействие со стандартами качества воздуха, административную нагрузку, отношение распределения каждого источника или их категории к объемам выбросов парниковых газов в пределах штата, а также то, являются ли достигнутые снижения объемов выбросов парниковых газов действительными, постоянными, исчисляемыми, подтверждаемым и осуществимыми



Установить стандарты технологического внедрения



Подытожить меры, предпринятые Содружеством, для улучшения/работы с эффектами в отношении экономики, окружающей среды и общественного здравоохранения на лиц с низким или средним доходом и популяции, нуждающиеся в ЭС



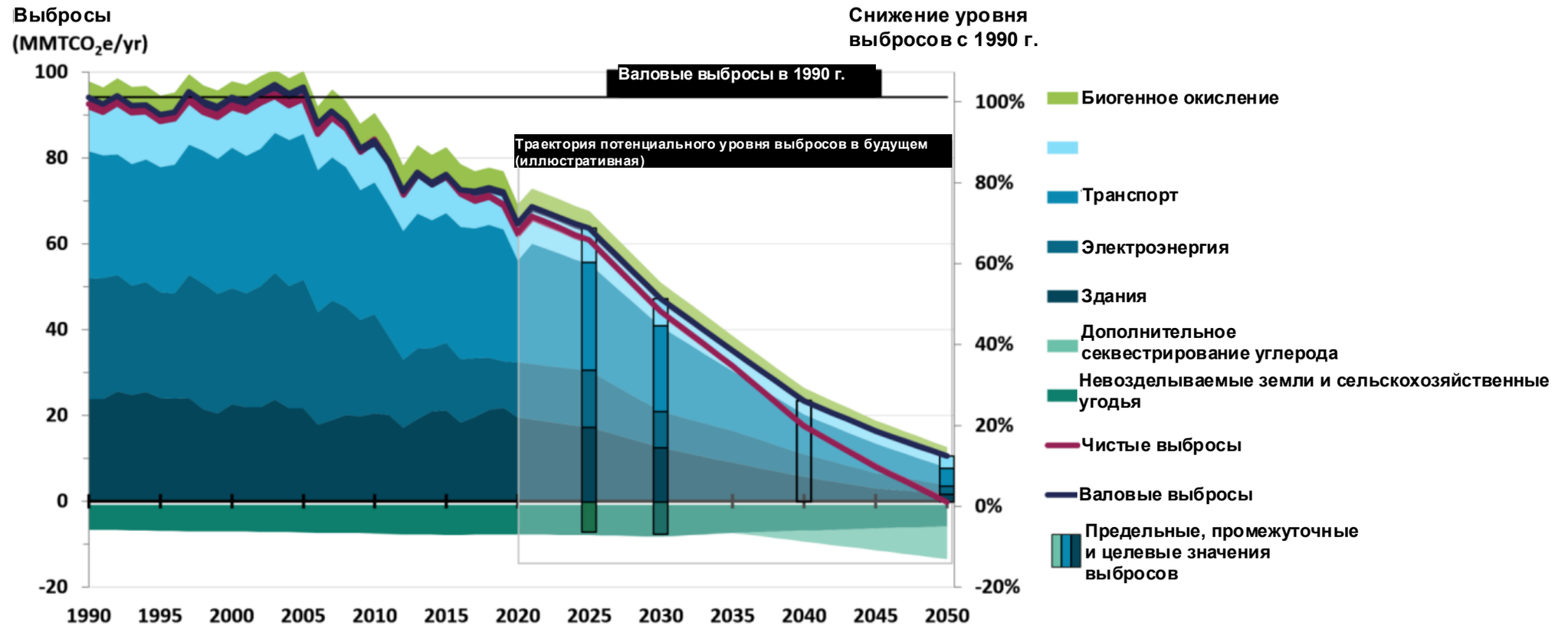
Измерить объемы перемещения углерода, применить цели секвестрирования и разработать планы действий для невозделываемых земель и сельскохозяйственных угодий



Включить результаты количественного моделирования, анализ энергетической экономики Содружества и объемов выбросов ПГ в свой контекст в пределах штата и региона, публикуя такие результаты по мере приемлемости

Учет более раннего моделирования

РИСУНОК 3-5. ВЫБРОСЫ В ПРОШЛОМ ДО 2020 Г., ИХ ПРЕДЕЛЬНЫЕ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, ИЛЛЮСТРАТИВНАЯ ТРАЕКТОРИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО УРОВНЯ ВЫБРОСОВ ДО 2050 Г.



Подход моделирования



Составляющая 1: несколько сценариев, включая стандартное ведение бизнеса



Составляющая 2: моделирование комплекса мероприятий



Составляющая 3: анализ доступности

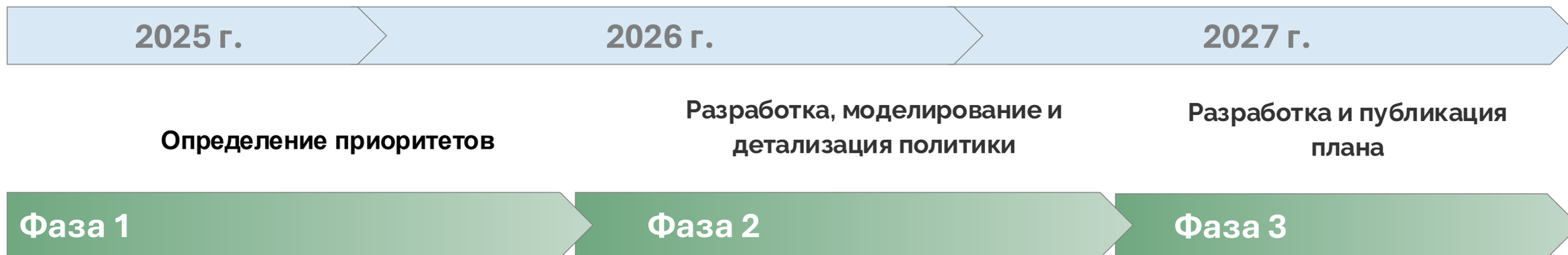


Составляющая 4: анализ неопределенностей



Разработка СЕСР на 2035 г. будет проходить в 3 основные фазы

Дата
готовности
СЕСР:
1.01.2028 г.



- Установление принципов и контекста данного плана
- Детализация методики моделирования
- Детализация критериев принятия решений, используемых для выбора оптимальных путей
- Определение основных неопределенностей, возможных в период внедрения плана

- Моделирование вариантов развития, определение приоритетных мер на основе принципов

- Трансформация варианта развития в план (распределение ролей, ресурсов и т.д.)



Дальнейшие возможности вовлечения и план их использования



Дата
ГОТОВНОСТИ
СЕСР:
1.01.2028 г.

	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
Консультационный комитет по внедрению	<ul style="list-style-type: none">• Принципы• Методика моделирования• Детализация критериев принятия решений, используемых для выбора оптимального варианта• Основные возможные неопределенности	<ul style="list-style-type: none">• Приоритетные меры• Детализация способов устранения пробелов между текущими мерами и вариантом снижения объема выбросов	<ul style="list-style-type: none">• Период общественного комментирования	
Совет по вопросам ЭС		<ul style="list-style-type: none">• Представить Совету ЕЖС критерии принятия решений по отклику касательно критериев ЭС	<ul style="list-style-type: none">• Направить детализацию критериев принятия решений и тщательно изучить подход к моделированию	<ul style="list-style-type: none">• Предварительно ознакомиться с итоговой версией СЕСР до периода общественного комментирования
Консультационный общественный совет по вопросам климата		<ul style="list-style-type: none">• Представить широкий обзор подхода СЕСР и получить отклик с точки зрения муниципалитетов и RPA		<ul style="list-style-type: none">• Предварительно ознакомиться с итоговой версией СЕСР до периода общественного комментирования



Структура принятия решений: что это?

Способ организации значимых составляющих для жителей Массачусетса по мере продвижения к нашим климатическим целям.

Это будет выглядеть как рубрика приоритетов, учитываемых в процессах моделирования и разработки политики для обеспечения нашего продвижения в направлении оптимального варианта развития к 2035 г.



Структура принятия решений

От запроса на квалификации (RFQ):

Структура принятия решений, охватывающая комплекс основных приоритетов, к примеру, здравоохранение или равенство, определяемых в сотрудничестве с организацией ЕЕА и другими заинтересованными сторонами в штате и за его пределами, и предоставляющая указания касательно следующего: 1) способ явного внедрения таких приоритетов в обсуждение регламента качества и моделирование количественного сценария; 2) способ учета данных о приоритетах при отборе варианта(-ов) декарбонизации, выбираемых Содружеством.

политика, основанная на обсуждениях

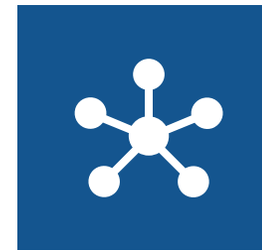
Примечание о приоритетах

Существует много категорий «междисциплинарных» концепций.
Мы хотим заранее провести одно различие:



Приоритеты являются концепциями, напрямую улучшающими благосостояние человека

Пример: здравоохранение



Существуют другие темы, затрагивающие несколько секторов и повышающие эффективность

Пример: управление нагрузкой

Структура принятия решений



Группы работы по секторам в рамках команды декарбонизации



Консультационный
комитет по
внедрению (IAC)

Проектные
приоритеты



	Здания	Электроэнергия	Транспортные услуги	Невозделываемые земли и сельскохозяйственные угодья
Равенство				
Общественное здравоохранение				
Экономическое развитие				
Доступность				

Вопросы к размышлению над структурой принятия решений



- Существуют ли дополнительные приоритеты, не указанные в данном списке? Или другие способы, которые вы хотели бы предложить к размышлению?
- Как бы вы предложили нам обдумать равенство в структуре принятия решений?
- Как бы выглядел успех СЕСР при внедрении таких приоритетов путем политики декарбонизации?
- Какой вы видите роль штата в ваших общинах в мире декарбонизации?

Вопросы и комментарии от представителей общественности

*Убедительная просьба ограничить продолжительность
каждого комментария двумя минутами, чтобы дать
возможность выступить всем желающим*



WHAT'S
NEXT?

Дальнейшие действия и закрытие заседания

Место проведения следующего заседания:

- 9 апреля - Orange

Информация о Совете по экологической справедливости (EJC) и его заседаниях доступна по ссылке:

<https://www.mass.gov/orgs/environmental-justice-council-ejc>