

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПЕРСОНАЛА ПО СОЗДАНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПАНЕЛИ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЧИСТОЙ ЭНЕРГИИ

I. ВВЕДЕНИЕ

Персонал Совета по проектированию энергетических объектов (или «Совета по проектированию») просит представить комментарии по содержанию и формату Информационной панели инфраструктуры чистой энергии («Информационная панель»), требуемой «Законом о климате» («Закон о климате 2024 года»). Закон о климате 2024 года поручает Совету по проектированию выдавать единое консолидированное разрешение на объекты инфраструктуры чистой энергии, ускорять развертывание инфраструктуры чистой энергии и обеспечивать справедливое распределение выгод от перехода к чистой энергии в Содружестве. Совет по проектированию ожидает значительного увеличения числа заявок на строительство объектов экологически чистой энергии. Для обеспечения прозрачности и подотчетности в отношении прогресса Совета по проектированию в рассмотрении заявок на строительство объектов инфраструктуры чистой энергии Закон требует, чтобы Совет по проектированию создал Информационную панель в сотрудничестве с Исполнительным управлением по вопросам энергетики и окружающей среды («ЕЕА»)¹. Закон о климате 2024 года также требует от Департамента энергоресурсов («DOER») ежеквартально определять, было ли конструктивно одобрено более 50 процентов заявок на строительство малых объектов инфраструктуры чистой энергии за предшествующий 24-месячный период.²

Закон о климате 2024 года требует, чтобы Совет по проектированию организовал «процесс привлечения заинтересованных сторон» для разработки и информирования о

¹ Раздел 11 Закона о климате 2024 года гласит, что Информационная панель должна финансироваться за счет сборов с электрических компаний в Содружестве <https://malegislature.gov/Laws/SessionLaws/Acts/2024/Chapter239>.

² Закон о климате 2024 года требует от DOER разработать стандарты и рекомендации для малых объектов инфраструктуры чистой энергии, а от Совета по проектированию – установить стандарты для крупных объектов инфраструктуры чистой энергии и провести их проверку. Согласно Закону о климате 2024 года, если Совет по проектированию не вынесет решения в установленный срок, заявка подлежит утверждению путем конструктивного одобрения и на нее выдается консолидированное разрешение. Общий закон, п. 164, § 69T(b). Аналогичным образом, если муниципалитет не может принять решение в течение двенадцати месяцев, заявитель получит консолидированное разрешение на основе конструктивного одобрения. Общий закон, п. 25A, § 21(d). Сотрудники DOER указали, что для определения процента конструктивных одобрений DOER должен будет отслеживать поданные заявки в своей Информационной панели по аналогии с Советом по проектированию.

Предварительное предложение персонала EFSB

по созданию информационной панели инфраструктуры чистой энергии проекте и содержанию Информационной панели. Настоящий запрос на комментарии направлен на получение такого мнения от заинтересованных сторон.

II. КОНТЕКСТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Цель требования Информационной панели заключается в повышении прозрачности рассмотрения Советом по проектированию объектов инфраструктуры чистой энергии. Раздел 8 Закона о климате 2024 года содержит минимальные требования к Информационной панели (выделено автором):³

Настоящим в главу 25 Общих законов вносятся поправки, исключаящие раздел 12N в его нынешнем виде и вставляющие вместо него следующий раздел:

Отдел должен поддерживать **в режиме реального времени** онлайн-информационную панель инфраструктуры чистой энергии. Отдел, в сотрудничестве с Исполнительным управлением по вопросам энергетики и охраны окружающей среды и его связанными департаментами и управлениями, создает, поддерживает и обновляет информационную панель путем сбора, облегчения сбора и представления всеобъемлющих данных и информации, связанных с: (i) ускорением ответственного развертывания инфраструктуры чистой энергии посредством реформы размещения и выдачи разрешений в соответствии с применимыми правовыми требованиями, включая, помимо прочего, ограничения и подограничения выбросов парниковых газов, установленные в главе 21N; (ii) содействием участию общественности в размещении и выдаче разрешений на строительство инфраструктуры чистой энергии; и (iii) обеспечением справедливого распределения выгод от развертывания объектов чистой энергии между всеми жителями Содружества. Информационная панель должна, как минимум, сообщать за **последний отчетный период и в совокупности о количестве поданных, решенных или находящихся на рассмотрении заявок**, включая, среди прочего: (i) количество заявок, признанных неполными, и количество заявок, получивших конструктивное одобрение; (ii) средний срок рассмотрения заявок; и (iii) **средний уровень укомплектованности штата с разбивкой по классификации должностей**. Информационная панель должна содержать **гистограммы, линейные диаграммы и другие визуальные элементы представления для упрощения понимания общественностью как последних показателей, так и долгосрочных и совокупных тенденций и результатов** развертывания объектов чистой энергии. Отдел должен **организовать процесс привлечения заинтересованных сторон для**

³ Раздел, реализующий Информационную панель, вступает в силу 18 февраля 2025 года, но положения, касающиеся консолидированных разрешений, вступают в силу только 1 марта 2026 года. Поэтому Совет по проектированию разработал временную Информационную панель, доступную с 18 февраля 2025 года. [См. <https://www.mass.gov/info-details/efsb-permitting-dashboard>](https://www.mass.gov/info-details/efsb-permitting-dashboard).

Предварительное предложение персонала EFSB

по созданию информационной панели инфраструктуры чистой энергии

разработки и информирования о проекте и содержании

информационной панели; при условии, однако, что всесторонние данные и информация должны быть доступны общественности в машиночитаемом формате.

В настоящее время Совет по проектированию предоставляет общественности несколько способов отслеживания результатов рассмотрения проектов. Текущие обзоры Совета по проектированию доступны для общественности на его веб-сайте на специальных сайтах проектов и на странице «Открытые реестры».⁴ Кроме того, общественность может ознакомиться со всеми документами, поданными по каждому реестру, в [электронном архиве](#) Департамента коммунального хозяйства («DPU»).

Закон о климате 2024 года устанавливает требование к информационным панелям, предусматривая более сложный и прозрачный способ ознакомления общественности с ходом рассмотрения проектов в Совете по проектированию. Существует несколько примеров информационных панелей или аналогичных инструментов, используемых другими разрешительными органами. В качестве примера можно привести [Отдел безопасности трубопроводов DPU](#), [Агентство по охране окружающей среды \(EPA\) США](#), [Департамент планирования города Бостона](#) и федеральный [Совет по выдаче разрешений](#). Информационные панели других разрешительных органов различаются по уровню детализации и объему отслеживания (например, конкретных этапов проекта по сравнению с «общим видом», который требуется в новой Информационной панели Совета по проектированию).

Как упоминалось выше, персонал DOER заявил, что им необходимо отслеживать рассмотрение малых объектов инфраструктуры чистой энергии в рамках выполнения обязанностей DOER по Закону о климате 2024 года. Сотрудники Совета по проектированию рассчитывают сотрудничать с DOER по вопросам разработки Информационной панели. Сотрудники Совета по проектированию и ЕЕА также обсуждают необходимость / целесообразность привлечения консультанта(ов) или штатных специалистов по информационным технологиям ЕЕА для разработки окончательного варианта Информационной панели.⁵ Информационная панель должна быть удобной для чтения, обновляться для обеспечения точности, требовать минимального ручного ввода данных персоналом и соответствовать требованиям Закона о климате 2024 года.

⁴ <https://www.mass.gov/info-details/efsb-and-dpu-siting-open-dockets>.

⁵ Дополнительным инструментом, который рассматривает Совет по проектированию, является новый портал для подачи заявок на проектирование энергетических объектов, который мог бы эффективно обрабатывать ожидаемый рост заявок в Совет по проектированию и обеспечивать удобный интерфейс для общественности. Сотрудники Совета по проектированию рекомендуют рассмотреть возможность объединения этого нового портала с Информационной панелью в качестве дополнительной выходной функции.

Предварительное предложение персонала EFSB

по созданию информационной панели инфраструктуры чистой энергии

III. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ, КАСАЮЩИЕСЯ НАСТОЯЩЕГО
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

В соответствии с Законом о климате 2024 года Информационная панель должна иметь следующие функции и показатели за последний отчетный период и в совокупности по количеству поданных, решенных или ожидающих рассмотрения заявок:

- Количество заявок, признанных неполными;
- Количество заявок, получивших конструктивное одобрение;
- Средний срок рассмотрения заявки;^
- Средний уровень укомплектованности штата с разбивкой по классификации должностей;^
- Гистограммы, линейные диаграммы и другие визуальные элементы представления для упрощения понимания общественностью как последних показателей, так и долгосрочных и совокупных тенденций и результатов; и
- Проект и содержание Информационной панели, разработанные на основе процесса привлечения заинтересованных сторон.

Как упоминалось выше, персонал Совета по проектированию должен создать временную Информационную панель в соответствии с графиком реализации, описанным в Законе. Временная Информационная панель будет отслеживать проекты, поданные в Совет по проектированию после даты вступления в силу Закона о климате 2024 года. Символом «^» обозначены показатели, которые доступны в настоящее время и будут отображаться в первоначальной версии Информационной панели (т. е. до того, как определения полноты и конструктивные одобрения станут частью процесса рассмотрения Советом по проектированию). Персонал Совета по проектированию приветствует мнение заинтересованных сторон по всем аспектам Информационной панели, и оно будет учтено при разработке окончательного варианта.

IV. ЗАПРОС НА КОММЕНТАРИИ

Совет по проектированию приветствует комментарии по любому или всем пунктам Предварительного предложения персонала, а также по любому или всем вопросам, приведенным ниже:

1. Законодательная формулировка требует, чтобы Информационная панель содержала информацию за «последний отчетный период». Каким может быть этот отчетный период?
 - Какими конструктивными особенностями должна обладать Информационная панель?
2. Какое конкретное дополнительное содержание Совет по проектированию мог бы рассмотреть для Информационной панели?
3. Какие примеры Информационных панелей следует рассмотреть Совету по проектированию и их консультанту?

Предварительное предложение персонала EFSB

по созданию информационной панели инфраструктуры чистой энергии

- В других штатах используются интерактивные карты для отображения местоположения энергетических проектов, находящихся на рассмотрении. Какие опасения, если таковые имеются (например, информация о критической энергетической инфраструктуре («СЕИ»), конфиденциальные/конкурентные деловые интересы), возникают у ведомств, разработчиков или дистрибьюторских компаний в связи с отображением пространственных данных предлагаемых проектов на интерактивной информационной панели?