



Для немедленной публикации: 23.09.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

## ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПОДПИСАЛА ЗАКОН ОБ ИЗУЧЕНИИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ УСЛОВИЙ В МАЛООБЕСПЕЧЕННЫХ СООБЩЕСТВАХ

***Закон S.8431-A/A.10001-B предписывает Департаменту охраны окружающей среды провести исследование воздействия непропорционально высоких температурных условий в городских районах***

Сегодня губернатор Кэти Хокул подписала закон S.8431-A/A.10001-B, который поручит Департаменту охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) изучить воздействие непропорционально высоких температурных условий, известных как городские острова тепла, на малообеспеченные сообщества.

«Экстремальная жара каждый год угрожает жизни и благополучию многих жителей штата Нью-Йорк, но особенно тем, кто живет в неблагополучных и цветных сообществах, — **сказала губернатор Хокул.** — «Завершая Неделю климата (Climate Week), мы предпринимаем шаги для решения проблемы экстремальной жары и борьбы с изменением климата. Это исследование позволит нам встать на путь защиты жителей Нью-Йорка и сделать штат более здоровым и устойчивым местом для жизни будущих поколений».

Закон S.8431-A/A.10001-B поручает Департаменту охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (Department of Environmental Conservation DEC) в консультации с межведомственным координационным советом по вопросам экологической справедливости и рабочей группой по вопросам климатической справедливости изучить воздействие непропорционально высоких температурных условий, известных как городские острова тепла, на малообеспеченные сообщества. Различные города штата подвержены повышенной жаре из-за инфраструктуры, которая задерживает и накапливает тепло в течение дня, что представляет собой явление, известное как эффект городского острова тепла. Исследование выявит городские неблагополучные сообщества с концентрацией островов тепла, включит рекомендации по выявлению, предотвращению и устранению неблагоприятных последствий для здоровья и окружающей среды от воздействия городских островов тепла и определит потенциальное финансирование для устранения таких последствий.

**Руководитель Департамента охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation) и сопредседатель Совета по действиям в области климата (Climate Action Council) Бэзил Сергос (Basil Seggos):** «Изменение климата не только влияет на нашу окружающую среду — оно уже способствует возникновению смертельно опасных последствий для здоровья населения в сообществах, где исторически сложилось наиболее сильное загрязнение окружающей среды. DEC с нетерпением ждет продвижения этого важнейшего исследования вместе с нашими многочисленными партнерами на местах, в штатах и законодательных органах и продолжит работу под руководством правительства Хокул, чтобы помочь решить проблему экстремальной жары и обеспечить безопасность жителей Нью-Йорка».

**Президент и генеральный директор Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority), а также сопредседатель Совета по действиям в области изменения климата (Climate Action Council) Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris):** «Губернатор Хокул постоянно ведет борьбу с изменением климата и понимает, что на протяжении многих лет малообеспеченные сообщества находились на передовой этой борьбы и испытывают самые тяжелые последствия экстремальной жары и вредного загрязнения окружающей среды, которые наблюдаются в центрах городов по всему штату. После завершения данное исследование будет способствовать дальнейшей поддержке усилий Нью-Йорка по достижению экологической справедливости и обеспечению субсидий для семей, направленных на улучшение здоровья населения и поддержание лучшего качества жизни, путем использования обоснованных решений, таких как устойчивое и доступное кондиционирование, которое приведет к более безопасной и чистой планете».

**Сенатор штата Кевин Паркер (Kevin Parker):** «Глобальное потепление привело к тому, что жители городских центров постоянно попадают из огня да в полымя. Эти в основном афроамериканские и латиноамериканские сообщества несут непропорционально большую нагрузку от теплового воздействия изменения климата. Такие эффекты островов тепла проявлялись в Нью-Йорке этим летом в течение двух недель сильной жары. Новый закон предоставит штату Нью-Йорк данные, необходимые для понимания этих последствий и разработки стратегий и способов их смягчения. Я благодарю губернатора Хокул за обеспечение экологической справедливости».

**Член Ассамблеи Брайан Каннингем (Brian Cunningham):** «Исследование эффекта городского теплового острова, которое будет проведено в результате принятия этого законопроекта, улучшит жизнь малообеспеченных сообществ. Я уверен, что благодаря определению мест сосредоточения островов тепла и выработке рекомендаций по минимизации негативного воздействия на здоровье и окружающую среду это исследование окажет значительное влияние. Мы заранее благодарим межведомственный координационный совет по экологической

справедливости и рабочую группу по климатической справедливости за их исследования».

**Эдди Баутиста (Eddie Bautista), исполнительный директор Альянса за экологическую справедливость города Нью-Йорка (New York City Environmental Justice Alliance):** «Альянс за экологическую справедливость города Нью-Йорка хотел бы поблагодарить ведущих спонсоров сенатора Паркера (Parker) и члена Ассамблеи Каннингема, а также спикера Ассамблеи Хисти (Heastie) и лидера большинства в Сенате Андреа Стюарт-Казинс (Andrea Stewart-Cousins) за их климатическое лидерство, которое помогло этому законопроекту попасть на стол губернатора Хокул. Мы также благодарим губернатора Хокул за ее приверженность делу решения и смягчения последствий экстремальных климатических воздействий, таких как экстремальная жара. Исследование, к которому обязывает данный законопроект, поможет лучше объяснить непропорционально большой эффект городских островов тепла и связанные с ним последствия экстремальной жары, с которыми сталкиваются малообеспеченные сообщества. Обеспечив проведение данного исследования при консультациях с группами экологической справедливости и Рабочей группой по климатической справедливости (Climate Justice Working Group), они добились того, чтобы те, кто подвергается наибольшему воздействию, кто является объектом данного исследования, были в значительной степени вовлечены в процесс, что дает им возможность руководить им и диктовать то, что они считают наиболее важным и полезным для своих сообществ».

**Сонал Джессел (Sonal Jessel), директор по политике организации WE ACT for Environmental Justice:** «Мало того, что экстремальная жара является самым смертоносным последствием изменения климата, — она убивает чернокожих/афроамериканцев в два раза чаще, чем другие расовые и этнические группы в г. Нью-Йорке. Мы благодарим губернатора Хокул за ее руководящую роль в решении этой важнейшей проблемы экологической справедливости и надеемся оказывать Департаменту охраны окружающей среды любую посильную помощь».

**Питер Иванович, исполнительный директор организации Environmental Advocates NY:** «Климатический кризис отчетливо проявляется в Нью-Йорке в виде экстремальной жары. Это особенно актуально для районов, где наследие расистской политики, такой как практика красной черты, продолжает непропорционально сильно влиять на живущих там людей, загоняя их на "острова тепла". Мы благодарим губернатора Хокул за подписание этого важного закона, который позволит собрать ключевую информацию об этих островах тепла и разработать план по исправлению ошибок прошлого».

**Президент Лиги избирателей штата Нью-Йорк за охрану окружающей среды (New York League of Conservation Voters) Джули Тай (Julie Tighe):** «Эффект островов тепла подвергает опасности людей, живущих в неблагополучных районах, и бьет по карману тех, кто меньше всего может себе это позволить. Лига

избирателей штата Нью-Йорк за охрану окружающей среды благодарит губернатора Хокул за подписание этого закона, который является ключевым шагом в исправлении прошлых и текущих фактов экологической несправедливости. Законопроект об островах тепла обеспечит сбор фактов, на основе которых можно будет найти решения для создания более зеленого и справедливого городского ландшафта».

Штат Нью-Йорк уже предпринимает административные меры для решения проблемы экстремальной жары в городских сообществах, включая разработку [Плана действий по борьбе с экстремальной жарой](#), руководство которой совместно осуществляют Управления штата Нью-Йорк по вопросам научных исследований и разработок в области энергетики (New York State Energy Research and Development Authority NYSERDA) и Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation DEC). Промежуточные рекомендации для Плана действий по борьбе с экстремальной жарой были опубликованы 23 июля 2022 года. В плане уделяется особое внимание сообществам, непропорционально сильно страдающим от экологического загрязнения и изменения климата, и определяются пробелы в существующем подходе штата к уменьшению воздействия экстремальной жары на сферы занятости, отдых и неблагополучные сообщества.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418