



Для немедленной публикации: 28.06.2024

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПОСЛЕ ДВУХЛЕТНЕГО РАССМОТРЕНИЯ ПРЕДСТАВИЛА ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ В ПЕРИОДЫ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ЖАРЫ

Межведомственный план решает поставленную губернатором в обращении о положении штата задачу найти возможности борьбы с последствиями экстремальной жары для неблагополучных сообществ и жителей штата Нью-Йорк, имеющих повышенный риск вредных последствий для здоровья

Ведомства штата уже выполнили ряд рекомендаций перед волной экстремальной жары на прошлой неделе

Сегодня губернатор Кэти Хокул объявила о публикации Плана действий штата в периоды экстремальной жары (Extreme Heat Action Plan, EHAP), выполняя данное в ее обращении о положении штата (State of the State) на 2022 год обещание помочь составить и внедрить план действий для борьбы с опасностями и последствиями экстремальной жары для жителей штата Нью-Йорк, особенно для жителей неблагополучных сообществ, которые наиболее уязвимы для вредного воздействия экстремальной жары на здоровье. Разработку плана возглавляли Департамент охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) и Управление энергетических исследований и разработок штата Нью-Йорк (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA). Основными задачами плана были обеспечить координацию межведомственных усилий, смягчить местные последствия участвовавших и усиливающихся волн экстремальной жары и помочь штату направлять инвестиции прежде всего в неблагополучные сообщества, сильно страдающие от экстремальной жары.

«Как жители штата Нью-Йорк могли убедиться на прошлой неделе, с изменением климата периоды экстремальной жары только усиливаются, угрожая жизни и благополучию многих жителей нашего штата, и особенно тем, кто живет в неблагополучных и цветных сообществах, — **сказала губернатор Хокул.** — Этот межведомственный план действий в периоды экстремальной жары помогает справиться со всеми опасностями и рисками, связанными с воздействием жары, и продолжает наши постоянные усилия по защите наиболее уязвимых граждан».

В 2022 году губернатор Хокул поручила Департаменту охраны окружающей среды (DEC) и Управлению энергетических исследований и разработок штата Нью-Йорк (NYSERDA) разработать План действий в периоды экстремальной жары (EHAP) в связи с участвовавшими и усилившимися периодами экстремальной жары, вызванными изменением климата. Рабочая группа по составлению Плана действий в периоды экстремальной жары (EHAP Work Group, EHAPWG) объединила более 25 ведомств штата, которые вместе с местными партнерами, специалистами по планированию и адаптации, руководителями местных администраций и учеными должны определить комплекс неотложных и долгосрочных мер для борьбы с воздействием экстремальной жары, уделяя особое внимание снижению неравенства в неблагополучных сообществах. Чтобы план опирался на фактические данные и учитывал задачи справедливой адаптации, DEC и NYSERDA создали Общественную консультативную группу (Community Advisory Panel) и Научную консультативную группу (Scientific Advisory Panel), которые должны учесть точки зрения затронутых сообществ и научных кругов.

Исполняющий обязанности начальника Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) Шон Махар (Sean Mahar): «Изменение климата не только влияет на окружающую среду, но также способствует возникновению серьезных последствий для общественного здоровья в сообществах, где по историческим причинам уровень загрязнения особенно высок. Под руководством губернатора Хокул DEC совместно с NYSERDA и десятками агентств штата и при участии заинтересованных сторон разрабатывал стратегии и решения на случай экстремальной жары. Подготовив План действий в периоды экстремальной жары, DEC надеется и далее работать с нашими местными и штатными партнерами, Легислатурой и другими заинтересованными участниками, чтобы продолжать борьбу с экстремальной жарой и климатическим кризисом, определяя стратегии по обеспечению безопасности и здоровья жителей штата Нью-Йорк».

Президент и генеральный директор NYSERDA Дорин М. Харрис (Doreen M. Harris): «План действий в периоды экстремальной жары показывает, что штат Нью-Йорк может благодаря стратегическому сотрудничеству предоставлять больше ресурсов незащищенным жителям штата, которые страдают от участвовавших периодов невыносимой жары, вызванной изменением климата. NYSERDA с гордостью сотрудничает с Департаментом охраны окружающей среды и другими партнерскими агентствами при составлении губернаторского межведомственного плана действий, в котором будут определены меры повышения устойчивости сообществ, доступа к центрам охлаждения, снижения затрат на энергию и стоимости оборудования для охлаждения, особенно в недостаточно обслуживаемых сообществах».

В EHAP перечислены 49 рекомендованных действий, которые штат может предпринять для устранения системных факторов, влияющих на уязвимость к

жаре и определяющих ее непропорциональное воздействие на наиболее уязвимых жителей штата Нью-Йорк. В плане определены следующие группы населения, наиболее уязвимые к экстремальной жаре: жители малообеспеченных и цветных сообществ, коренные народы, некоторые работники, работающие в помещении и на открытом воздухе, пожилые люди и маленькие дети, беременные женщины, люди с определенными имеющимися заболеваниями (диабет, сердечно-сосудистые заболевания и т. п.), люди с ограниченными возможностями, люди, принимающие определенные наркотики и лекарства, люди, находящиеся в системе правосудия, иммигранты, люди, сталкивающиеся с языковым барьером, и люди, не имеющие постоянного жилья.

План предусматривает обеспечение равноправной адаптации путем внедрения решений, которые предоставляют техническую помощь местным сообществам, обеспечивают масштабирование природных решений для устранения неравенства и уменьшения эффекта городского острова тепла, а также расширения справедливого доступа к охлаждению дома и в общественных местах. План опубликован на сайте DEC, посвященном экстремальной жаре, [здесь](#).

Чтобы помочь сообществам адаптироваться к экстремальной жаре, рекомендации сгруппированы в четыре направления:

- **Направление 1 «Планирование и реализация адаптации»** включает оказание помощи сообществам в планировании действий на случай экстремальной жары и координации мер по адаптации. Цель этого направления — помочь местным сообществам осуществить справедливую адаптацию путем укрепления, продвижения и поддержки ресурсов (способности) сообщества решать медицинские и экологические проблемы. Для достижения этой цели используются, в частности, поддержка дополнительного регионального планирования и координации, развитие региональных сетей местной помощи и углубление сотрудничества с затронутыми сообществами, школами, коренными народами и другими затронутыми группами населения.
- **Направление 2 «Обеспечение готовности, коммуникации и безопасности работников»** гарантирует, что жители штата Нью-Йорк (в том числе работники) будут информированы и защищены до и во время периодов жары. Это направление обеспечивает поддержание общего здоровья, благополучия и устойчивости сообщества путем выполнения мер, которые включают, в частности, составление дополнительных местных и региональных планов действий в периоды жары, повышение доступности центров охлаждения, безопасное плавание, центры экстренного размещения и более четкое информирование общественности.
- **Направление 3 «Урбанизованная среда, инфраструктура и управляемые пространства»** включает поддержку устойчивой и безопасной инфраструктуры и других урбанизованных пространств. Цель этого направления — создать городскую среду и укрепить общественную

инфраструктуру жизнеобеспечения, которые могут дать облегчение в периоды жары и снизить эффектом городского острова тепла. Сюда относятся меры по обеспечению равноправного доступа к тепловому комфорту в помещении и на улице, в том числе, в частности, снижение затрат на энергию и охлаждающее оборудование, а также поддержка термической устойчивости, утепления и декарбонизации зданий.

- **Направление 4 «Адаптация на основе экосистем»** включает адаптацию к жаре путем защиты и усиления преимуществ экосистемных услуг и развития природных решений. Это направление включает меры для защиты и сохранения экосистем и биоразнообразия, а также меры для обеспечения всем жителям штата Нью-Йорк доступа к этим важным преимуществам и их равноправного использования. Сюда относятся поддержка городских и местных зеленых массивов, разработка передовых практик для увеличения преимуществ зеленой инфраструктуры для адаптации экосистем и сообществ, а также финансирование обучения арбористов, лесников и других специалистов для расширения производства деревьев и семян, адаптированных к жаре.

Реализация плана предполагает эффективную коммуникацию, координацию и сотрудничество между федеральными, штатными и местными партнерами. Ведомства и управления штата, участвующие в Рабочей группе по составлению ЕНАР, создали комитет по реализации, который будет регулярно собираться для координации мер по реализации и поддержки ведомств и управлений штата, а также для получения, рассмотрения и использования отзывов общественности на постоянной основе.

DEC и NYSERDA проведут два вебинара, во время которых специалисты представят План действий в периоды экстремальной жары и ответят на вопросы участников: [9 июля с 14:00 до 15:00](#) и [10 июля с 18:00 до 19:00](#). Вебинары будут включать презентации DEC и NYSERDA, а также других ведомств штата, в том числе Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (DHSES) и Департамента здравоохранения штата, в которых рассказывается о плане и предоставлена дополнительная информация о соответствующих инициативах штата и усилиях по борьбе с жарой.

Граждане имеют возможность в любое время предоставить отзывы или предложения относительно Плана действий в периоды экстремальной жары. Более подробная информация приведена на [сайте DEC](#).

Начальник Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций штата Нью-Йорк (DHSES) Джеки Брей (Jackie Bray): «На прошлой неделе в штате Нью-Йорк несколько дней стояла экстремальная жара, и у нас есть все основания считать, что теперь это станет летней нормой. Губернатор Хокул заблаговременно распорядилась начать составление этого плана, и наши экстренные действия уже учитывают рекомендации, содержащиеся в этом плане. В Соединенных Штатах экстремальная жара является основной

причиной смертности, связанной с погодой, и очень важно, чтобы мы начинали принимать меры по подготовке к последствиям жары так же, как мы готовимся к другим чрезвычайным ситуациям — ураганам, наводнениям и зимним штормам».

Начальник Департамента здравоохранения штата (ДОН) Джеймс Макдональд (Dr. James McDonald): «Периоды экстремальной жары становятся все более частыми, поскольку мы сталкиваемся с растущими последствиями изменения климата и его влиянием на здоровье и безопасность жителей нашего штата. Межведомственный подход губернатора Хокул обеспечит поддержку нашим местным сообществам и смягчит негативное воздействие, которое оказывают опасно высокие температуры на здоровье, особенно когда речь идет об уязвимых группах населения. Я хочу, чтобы все жители штата Нью-Йорк отнеслись к этому серьезно и поняли, что в нашем штате действует не только экстремальная жара, но и влажность. Пожалуйста, при наступлении экстремальной жары читайте наши оповещения, следите за нашими новостями в социальных сетях, проверяйте показатели жары и качества воздуха и, прежде всего, находитесь в прохладе, не допускайте обезвоживания и проводывайте друзей, родных и соседей, если среди них есть уязвимые к жаре люди».

Штат Нью-Йорк принимает дополнительные меры для решения проблемы экстремальной жары в соответствии с [временными рекомендациями](#), опубликованными в июне 2022 года. Эти меры включали оперативные действия для решения срочных задач, в то время как Рабочая группа по составлению ЕНАР занималась разработкой более долгосрочных координированных усилий, направленных на уменьшение последствий экстремальной жары и системных перекосов, усугубляющих ее последствия. DEC также завершает переговоры с исследовательской группой Колледжа экологии и лесного хозяйства (College of Environmental Science and Forestry) Университета штата Нью-Йорк (SUNY), в результате которых будет заключен меморандум о взаимопонимании для составления карт теплового воздействия на территории штата Нью-Йорк и разработки инструментов для моделирования последствий проектов изменения землепользования и смягчению последствий жары в текущих и будущих климатических условиях. DEC.

Этот план также дополняет текущие координированные меры реагирования штата на чрезвычайные периоды экстремальной жары, которые возглавляет DHSES. DHSES участвует в деятельности Рабочей группы по составлению ЕНАР и в июне 2023 года опубликовало [приложение о действиях в периоды экстремальной жары](#) к Комплексному плану штата по управлению чрезвычайными ситуациями (State Comprehensive Emergency Management Plan).

В связи с вероятностью частых периодов экстремальной жары этим летом ведомства штата Нью-Йорк также готовы помогать жителям штата подготовиться к последствиям жары. Губернатор Хокул [недавно призвала граждан выполнить ряд действий](#) и выполнять советы по снижению и предотвращению смертельного воздействия жары.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте ny.gov/signup | Отправьте сообщение
«NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)