



Для немедленной публикации: 24.09.2025

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПОРУЧИЛА ДЕПАРТАМЕНТУ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОБЪЯВИТЬ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ЗАСУШЛИВОЙ ПОГОДЕ ДЛЯ 12 ОКРУГОВ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК И ВКЛЮЧИТЬ В ОПОВЕЩЕНИЕ О ЗАСУШЛИВОЙ ПОГОДЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНО 6 ОКРУГОВ**

*Жителей штата Нью-Йорк настоятельно просят экономить воду в связи с продолжающейся засухой*

*Карта засушливых условий в штате Нью-Йорк доступна [здесь](#)*

Сегодня губернатор Кэти Хокул совместно с Департаментом охраны окружающей среды штата Нью-Йорк (New York State Department of Environmental Conservation, DEC) объявила о введении предупреждения о засушливой погоде в 12 округах региона Адирондакских гор (Adirondack) и Южных регионов (Southern Tier), а также о расширении зоны оповещения о засушливой погоде, в которую теперь входят шесть округов региона реки Саскуэханна (Susquehanna). Штат Нью-Йорк призывает всех жителей, включая тех, кто использует частные скважины с водозабором из грунтовых вод, в ближайшие недели по возможности экономить воду.

«Низкое количество осадков привело к засухе во многих округах штата Нью-Йорк, в результате чего в округах региона Адирондакских гор и Южных регионов был объявлен режим предупреждения о засухе, а в округах в районе реки Саскуэханна введен режим наблюдения за засухой, — **сказала губернатор Хокул.** — В то время как эксперты штата Нью-Йорк продолжают внимательно следить за данными и условиями на местах, мы принимаем активные меры для поддержки сообществ, фермеров и местных поставщиков воды. В то же время мы призываем всех внести свой вклад в экономию воды, чтобы мы могли снизить нагрузку на наши ресурсы и предотвратить более серьезные последствия в ближайшие недели».

Режим оповещения или предупреждения о засушливой погоде в настоящее время действует на всей территории штата, за исключением города Нью-Йорка и округа Уэстчестер (Westchester). Засушливые условия в этом регионе определяются администрацией г. Нью-Йорка

в тесном сотрудничестве с департаментом DEC. Существует четыре уровня рекомендаций штата на случай засушливой погоды: оповещение, предупреждение, чрезвычайная ситуация и стихийное бедствие. Режим оповещения или предупреждения о засушливой погоде в штате не предусматривает введения никаких обязательных ограничений. Объявление предупреждения — это уведомление о надвигающихся и неминуемых условиях сильной засухи, которое включает в себя повышение осведомленности общественности и добровольное сохранение водных ресурсов. Поставщикам общественного водоснабжения и промышленным предприятиям настоятельно рекомендуется продолжать реализацию местных планов действий на случай засушливой погоды.

[Предупреждение о засушливой погоде](#) объявлено для округов Аллегейни (Allegany), Каттарогас (Cattaraugus), Шиманг (Chemung), Клинтон (Clinton), Эссекс (Essex), Франклин (Franklin), Гамильтон (Hamilton), северной части округа Херкимер (Herkimer), Льюис (Lewis), Стюбен (Steuben), Сент-Лоренс (St. Lawrence) и Уоррен (Warren). К округам, для которых объявлено оповещение о засушливой погоде, добавлены округа Брум (Broome), Шенанго (Chenango), Кортленд (Cortland), Отсего (Otsego), Мэдисон (Madison) и Тайога (Tioga).

**Начальник Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) Аманда Лефтон (Amanda Lefton):** «Готовность к засухе и ее предотвращение требуют активных, скоординированных усилий всех жителей Нью-Йорка, чтобы предотвратить водный кризис, который может повлиять на нашу окружающую среду, здоровье населения и экономику. Сокращение использования наружной воды и проверки на наличие утечек в домах и на предприятиях могут значительно способствовать экономии воды и предотвращению условий, которые могут иметь долгосрочные последствия для водных ресурсов».

Прогноз погоды для многих районов штата Нью-Йорк обещает дожди, но по данным Национальной метеорологической службы вероятность значительного облегчения засушливых условий минимальна. В течение последних 90 дней наблюдаемый уровень осадков практически по всему штату был ниже нормы. Дефицит осадков по штату составляет от двух до восьми дюймов (5–20 см). В некоторых районах снижается уровень рек и грунтовых вод.

### **Индекс засухи в штате**

В Нью-Йорке определение статуса засухи основано на индексе засухи штата, который использует характеристики, специфичные для штата Нью-Йорк, поэтому он может отличаться от национальных оценок засухи. Кроме того, местные условия могут различаться, поэтому некоторые районы штата могут самостоятельно определять стадию засухи, используя критерии, ориентированные на местные условия. Департамент DEC поддерживает усилия местных администраций и других заинтересованных участников по принятию мер водосбережения в зависимости от конкретных условий.

## **Готовность к засухе**

Некоторые секторы могут пострадать от засухи, в том числе водоснабжение, сельское хозяйство, экосистемы, судоходство и транспорт, энергетика и производство, а также агентства по планированию и обеспечению готовности к ЧС.

Готовность к засухе включает мониторинг и оценку климатических условий для раннего предупреждения о возможной засухе, а также реализацию краткосрочных и долгосрочных программ и проектов, направленных на минимизацию последствий засухи. DEC и Геологическая служба США (U.S. Geological Survey) сотрудничают в оценке гидрологических условий в штате.

Целевая группа штата по борьбе с засухой отслеживает условия засухи, передает информацию и координирует действия с пострадавшими районами. Деятельность рабочей группы регулируется [Приложением по координации управления борьбой с засухой в штате \(State Drought Management Coordination Annex\)](#), в котором особое внимание уделяется исследованиям, мониторингу и возможным законодательным мерам, направленным на предотвращение и смягчение последствий засух. В состав рабочей группы входят DEC, Управление по чрезвычайным ситуациям штата Нью-Йорк (New York State Office of Emergency Management), Департамент здравоохранения (Department of Health), Департамент сельского хозяйства и рынков (Department of Agriculture and Markets), Управление канала (Canal Authority), Дорожное управление (Thruway Authority) и Управление энергетики штата Нью-Йорк (New York Power Authority). Благодаря таким скоординированным мерам по обеспечению готовности и реагированию можно снизить воздействие засухи на население и коммерцию.

## **Знайте свое управление водоснабжения**

Население может обращаться в местное управление водоснабжения за информацией о готовности к засухе, ее последствиях, а также для получения уведомлений и сведений о мерах реагирования. Дополнительные советы для населения по экономии воды также можно найти в ежегодном отчете о качестве воды (Annual Water Quality Report, AWQR) каждого управления водоснабжения. Контактная информация управлений водоснабжения и отчеты AWQR доступны на сайте [Know Your NY Water](#) или на сайтах управлений водоснабжения.

## **Поддержка фермеров**

Рекомендуется регулярно контролировать запасы воды на фермах и сообщать о проблемах в окружные службы по чрезвычайным ситуациям и районы охраны почв и водных ресурсов (Soil and Water Conservation Districts) на местах.

[Образовательная сеть по действиям в случае засухи Кооперативного филиала Корнеллского университета \(Cornell Cooperative Extension Disaster Education Network\)](#) и [Департамент сельского хозяйства и рынков штата Нью-Йорк](#) предлагают дополнительные ресурсы и поддержку на местах.

## **Экосистемы**

Засуха может повлиять на водные и наземные экосистемы. Снижение расхода воды в реках и ручьях может повлиять на здоровье водных организмов. Уменьшение количества осадков влияет на наземные растения и животных, снижая рост растений. Засушливые условия могут быть фактором, способствующим вредоносному цветению водорослей (ВЦВ). Дополнительные факторы, включая спокойные, солнечные и теплые дни, а также изменение динамики смешивания, могут создать условия, далее способствующие ВЦВ. Департамент DEC ведет страницу отчетов и уведомлений о ВЦВ в водоемах, в которых в настоящее время зарегистрировано цветение.

## **Меры защиты от лесных пожаров**

При повышении [риска лесных пожаров](#) пожарные службы должны проверять, что их источники воды имеют достаточный запас и что водозаборы для ненаполненных пожарных гидрантов достаточно погружены в воду. Населению следует уточнять у местных властей, не введен ли запрет на разведение костров, прежде чем разжигать огонь, и проверять, чтобы все потенциальные источники возгорания, включая костры и сигареты, [полностью тушились](#).

## **Помощь в случае частных водозаборных скважин**

Для получения помощи при использовании водозаборных скважин, которые могут пострадать от засухи, смотрите информацию и ссылки ниже.

- [Обратитесь к зарегистрированному подрядчику по обустройству водозаборных скважин](#), чтобы обсудить подходящие варианты для конкретной ситуации.
- Проверьте, не пересох ли колодец из-за засухи и нет ли других проблем. Иногда решение довольно простое, например, сломанный кран или проблема с электричеством. Единственный способ точно определить, пересохла ли скважина, - это измерить уровень воды в ней.
- [Берегите воду круглый год](#), чтобы предотвратить последствия засухи для водозаборных скважин.
- Подумайте о том, чтобы установить резервуар для хранения воды, который поможет пережить засушливые периоды.
- Очищайте или модернизируйте существующие скважины.
- Углубите существующие скважины или пробурите новую. Если вы бурите новую скважину, правильно выведите из эксплуатации старую скважину, чтобы сохранить качество грунтовых вод.

## Советы по рациональному использованию водных ресурсов

Чтобы сохранить водные ресурсы, пользователям рекомендуется добровольно снизить наружное потребление воды, выполняя следующие рекомендации:

- Поливайте газоны только по мере необходимости, выбирая способы полива, которые не допускают перерасхода воды. Выполняйте полив рано утром, чтобы снизить испарение и повысить впитывание влаги в почву.
- Используйте для полива растений воду, собранную в дождевых бочках, осушителях и кондиционерах.
- При работе с газонокосилкой увеличивайте высоту стрижки травы. Более высокая трава здоровее растет, имеет более крепкие корни и требует меньшего количества воды.
- Подметайте дорожки и тротуары метлой, а не поливайте их водой из шланга.
- Чините протекающие трубы, шланги и краны.
- Полностью загружайте посудомоечную и стиральную машины.
- Чтобы уменьшить расход воды, меньше времени принимайте душ и не наполняйте ванну до краев.
- Установите водосберегающие сантехнические приборы.
- Не пропускайте воду, чтобы сделать воду горячей или холодной.
- Мойте автомобили реже.

Другие советы по водосбережению можно прочитать в [разделе «Водопользование и водосбережение» на сайте DEC](#). Подробную информацию о [засушливой погоде](#) в штате Нью-Йорк см. на [сайте DEC](#).

###

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  
Подпишитесь на рассылку управления губернатора на сайте [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Отправьте сообщение «NEW YORK» на номер 81336

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)