

Для немедленной публикации: 14.06.2019 **ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО**

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О ВЫДЕЛЕНИИ ГРАНТОВ НА Сумму 2,8 МЛН ДОЛЛАРОВ НА БОРЬБУ С РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ

Финансирование обеспечит поддержку программ, связанных с экстренными мерами по уничтожению и контролю инвазивных видов, научными исследованиями, планированием мер по управлению состоянием озер и предотвращением распространения водных инвазивных видов

Сегодня губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил о выделении 2,8 млн долларов в виде грантов на 42 проекта, которые позволят снизить негативное воздействие инвазивных видов путем реализации мер по их контролю или уничтожению, исследованию и предотвращению их распространения. Эти гранты являются частью Программы грантов по борьбе с инвазивными видами (Invasive Species Grant Program) Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) и финансируются Фондом защиты окружающей среды штата (State Environmental Protection Fund).

«Штат Нью-Йорк лидирует в борьбе с инвазивными видами, стремясь обеспечить устойчивость и здоровье своей окружающей среды, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Совместными усилиями ведомств штата, сообществ и различных организаций мы разрабатываем новые программы и инициативы по борьбе с угрозой инвазивных видов, которые могут нанести ущерб водоемам, сельскохозяйственным культурам и бесценным лесным угодьям штата Нью-Йорк».

«Как человек, живущий на берегу озера Эри (Lake Erie), я понимаю важность постоянных инвестиций в работу по борьбе с распространением инвазивных видов и защите от них, — **заявила вице-губернатор Кэти Хоукул (Kathy Hochul)**. — Штат Нью-Йорк обладает невероятной природной красотой, которая привлекает как местных жителей, так и приезжих. Мы хотим обеспечить надежную защиту окружающей среды и безопасность наших лесов, озер и рек для будущих поколений».

Департамент охраны окружающей среды (DEC) использует научные достижения, чтобы определить, какие меры оказывают наибольшее влияние на борьбу с инвазивными видами на всей территории штата. Все получившие финансирование проекты делятся на четыре категории:

- **594 464 долларов** выделено на восемь проектов по предотвращению распространения водных инвазивных видов, предусматривающих использование услуг инспекторов плавсредств, которые будут проводить

добровольный осмотр лодок и вести разъяснительную работу среди владельцев рекреационных судов;

- **1 163 139 долларов** выделено на шестнадцать проектов по контролю водных и наземных инвазивных видов, обеспечивающих их уничтожение путем физического и механического воздействия, химической обработки и биорегулирования;
- **865 960 долларов** выделено на десять проектов по исследованию водных и наземных инвазивных видов, помогающих улучшить методики контроля инвазивных видов;
- **233 899 долларов** выделено на восемь проектов по планированию управления состоянием озер, направленных на устранение первопричин заражения водными инвазивными видами и создание условий для их контроля и борьбы с ними.

Гранты распределены по регионам следующим образом:

Столичный регион (Capital Region)

- **Организация Lake George Association Inc.:** Услуги инспекторов по контролю инвазивных видов на озере Джордж (Lake George), в городах Путнам (Putnam) и Хейг (Haug) — 78 575 долларов.
- **Политехнический институт Ренсселлера (Rensselaer Polytechnic Institute):** ARMOR, новое средство регулирования распространения инвазивных водных организмов — 78 134 доллара.
- **Город Болстон (Ballston):** План управления озером Болстон (Ballston Lake) — 19 635 долларов.
- **Город Лейк-Люцерн (Lake Luzerne):** План управления озером Люцерн (Lake Luzerne) — 13 000 долларов.

Центральный Нью-Йорк (Central New York)

- **Корнельский университет (Cornell University):** Разработка экологических ДНК-инструментов для раннего обнаружения высокоинвазивного водного растения *hydrilla verticillate* — 100 000 долларов.
- **Организация Onondaga Environmental Institute Inc.:** Программа подготовки инспекторов плавсредств в Центральном Нью-Йорке (Central New York) — 99 182 доллара.
- **Ведомство охраны почв и водных ресурсов округа Кортленд (Cortland County Soil and Water Conservation District):** Проект обеззараживания плавсредств «STOP the Invasion» в округе Кортленд (Cortland) — 65 177 долларов.
- **Организация Otisco Lake Preservation Association:** Программа подготовки инспекторов плавсредств на озере Отиско (Otisco Lake) — 36 900 долларов.
- **Фонд исследований SUNY в округе Кортленд (Cortland):** Оценка угрозы инвазивных прыгающих червей для штата Нью-Йорк — 94 811 долларов.

Фингер-Лейкс (Finger Lakes)

- **Колледж Хобарт и колледж Уильяма Смита (Hobart and William Smith Colleges):** Исследование воздействия звездчатой харовой водоросли на экосистемы штата Нью-Йорк — 100 000 долларов.

- **Технологический институт Рочестера (Rochester Institute of Technology):** Использование искусственного интеллекта на просмотрных изображениях улиц для обнаружения пяти ключевых инвазивных видов растений в штате Нью-Йорк — 99 985 долларов.
- **Фонд исследований SUNY в г. Брокпорт (Brockport):** Исследование и контроль горца пронзеннолистного (*Persicaria perfoliata*) в Западном Нью-Йорке (Western New York) — 85 577 долларов.
- **Ассоциация кооперативных служб пропаганды сельскохозяйственных знаний и внедрения достижений (Cooperative Extension Association) штата Нью-Йорк в округе Йейтс (Yates)** Программа по борьбе с водными инвазивными видами в озере Кеука (Keuka Lake) — 77 361 доллар.
- **Город Канандейга (Canandaigua):** Предотвращение распространения инвазивных видов на озерах Канандейга (Canandaigua) и Ханией (Hopeoye) путем проверок плавсредств и разъяснительной работы с населением — 76 281 доллар.
- **Поселок Канандейга (Canandaigua):** Проект искоренения жука Hemlock Woolly Adelgid в Барнс-Галли (Barnes Gully) — 15 618 долларов.
- **Поселок Маседон (Macedon):** Борьба с наземными инвазивными видами в Канал-парке (Canal Park) — 11 133 доллара.

Лонг-Айленд (Long Island)

- **Город Саутгемптон (Southampton):** Уничтожение наземных инвазивных видов в Риверсайд-парке (Riverside Park) — 74 999 долларов.

Средний Гудзон (Mid-Hudson)

- **Организация Groundwork Hudson Valley:** Инициатива экстренных мер на зеленом маршруте в Йонкерсе (Yonkers) — 100 000 долларов.
- **Организация Historic Hudson Valley:** Борьба с короткоцветоножковым виноградником, лозным мелкочешуйником и очеретом в Филипсбург-Мэнор (Philipsburg Manor) — 100 000 долларов.
- **Город Рай (Rye):** Экстренные меры по уничтожению и контролю инвазивных видов — 100 000 долларов.
- **Организация Westchester Parks Foundation:** План управления озером в парке Тиббетс-Брук (Tibbetts Brook Park) — 58 109 долларов.
- **Организация Teatown Lake Reservation Inc.:** Мониторинг и контроль водных инвазивных видов в озерах Титауна (Teatown) — 53 050 долларов.
- **Деревня Слипи-Холлоу (Sleepy Hollow):** Программа экстренных мер по уничтожению инвазивных видов в парке Деврис (DeVries Park) — 38 818 долларов.
- **Город Фолсберг (Fallsburg):** План управления озером Плежер (Pleasure Lake) — 15 000 долларов.

Средний Гудзон (Mid-Hudson)/г. Нью-Йорк (New York City)

- **Организация New York New Jersey Trail Conference:** Кинологическая группа раннего обнаружения и экстренного реагирования на Нижнем Гудзоне (Lower Hudson) — 100 000 долларов.
- **Фонд исследований CUNY от имени Центра перспективных научных исследований CUNY:** Составление схемы пространственно-временных

паттернов инвазивных проявлений деревьев, насекомых и патогенных организмов в нижней части долины р. Гудзон (Lower Hudson Valley) и г. Нью-Йорка (New York City) — 100 000 долларов.

- **Управление парков и курортных зон округа Орандж (Orange County Parks and Recreation):** План управления озерами Алгонкинского парка (Algonquin Park) — 20 000 долларов.

Средний Гудзон (Mid-Hudson)/Южные регионы (Southern Tier)/Столичный регион (Capital Region):

- **Катскильский центр охраны и развития окружающей среды (Catskill Center for Conservation and Development):** План экстренных мер по уничтожению и контролю инвазивных растений в горах Катскилл (Catskill) на 2019 год — 63 297 долларов.

Долина р. Мохок (Mohawk Valley)

- **Город Карога (Caroga):** Пункт специальной обработки в г. Карога (Caroga) — 60 989 долларов.
- **Организация Otsego County Conservation Association Inc.:** Программа экстренных мер по уничтожению и раннему обнаружению водных инвазивных видов в округе Отсега (Otsego) — 40 341 доллар.

Город Нью-Йорк (New York City)

- **Организация Evergreens Cemetery Preservation Foundation** Работа по предотвращению распространения инвазивных видов — 100 000 долларов.
- **Организация Governors Island Alliance Inc.:** Уничтожение инвазивного тростника на острове Говернорс (Governors Island) — 100 000 долларов.
- **Организация Bronx River Alliance Inc.:** Искоренение инвазивных видов в рамках программы Bronx River Most Wanted — 82 448 долларов.
- **Организация Friends of Van Cortlandt Park:** Анализ возможностей уничтожения горца путем кошения и соляризации — 55 822 доллара.

Северные регионы (North Country)

- **Организация Save The River:** Характеризация устойчивости среды обитания унионидов и реколонизации дрейссенидов после восстановления в нижнем течении реки Грасс (Grasse River) — 100 000 долларов.
- **Колледж наук и искусств им. Пола Смита (Paul Smith's College of Arts and Science):** Пути инвазии: разработка моделей для прогнозирования активности лодочного туризма, распределения водных инвазивных видов и совместимости ландшафтных уровней для управления водными инвазивными видами на всей территории штата Нью-Йорк — 88 152 доллара.
- **Организация Upper Saranac Foundation:** План управления озером Верхний Саранак (Upper Saranac Lake) — 68 075 долларов.
- **Колледж наук и искусств им. Пола Смита (Paul Smith's College of Arts and Science):** Эффективность работы инспекторов плавсредств и действенность нормативных актов штата Нью-Йорк в вопросе активизации принятия посетителями стратегий предотвращения распространения водных инвазивных видов — 49 056 долларов.

- **Организация Raquette Lake Preservation Foundation Inc.:** Составление и утверждение плана борьбы с инвазивными видами в озере — 25 500 долларов.
- **Город Честерфилд (Chesterfield):** План управления озером Баттернат-понт (Butternut Pond) — 14 580 долларов.

Западный Нью-Йорк (Western New York)

- **Организация Chautauqua Lake Association Inc.:** Работа по предотвращению распространения водных инвазивных видов в озере Чатокуа (Chautauqua Lake) и повышению осведомленности населения — 100 000 долларов.
- **Фонд исследований SUNY в г. Буффало (Buffalo):** Экстренные меры по уничтожению и раннему обнаружению лесной коротконожки и лозного мелкочешуйника в Западном Нью-Йорке (Western New York) — 99 858 долларов.

«Под руководством губернатора Куомо (Cuomo) Фонд защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund) получил рекордно высокую поддержку 300 млн долларов. Из них 13,3 млн долларов было специально заложено в бюджет штата на 2019-20 годы для инвестиций в проекты и программы по ограничению распространения инвазивных видов на территории штата, — **сказал руководитель Департамента охраны окружающей среды (DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos).** — Инвазивные виды представляют собой одну из наиболее серьезных угроз для биологического разнообразия штата Нью-Йорк, и это финансирование является лишь очередным значительным шагом, предпринятым штатом для снижения и предотвращения их распространения».

Помимо финансирования, штат Нью-Йорк создал комплексный план мер по предотвращению распространения инвазивных видов. Принятые в штате правила DEC запрещают судам и плавучей технике подходить или покидать причалы DEC без предварительного дренажа и очистки. Судовладельцы должны принимать меры предосторожности («[Очистка, дренаж и сушка](#)») перед использованием плавсредства или плавучего дока в судоходных водах общественного пользования.

Недавно была открыта [самая современная в штате Нью-Йорк станция проверки и обеззараживания судов](#) в недавно достроенном Адирондакском центре обслуживания туристов (Adirondacks Welcome Center) на шоссе Interstate 87 в Квинсбери (Queensbury), округ Уоррен (Warren). За 2018 год в рамках программы DEC по предотвращению распространения водных инвазивных видов в Адирондакских горах (Adirondack Aquatic Invasive Species Prevention Program) проверено почти 100 000 лодок и предотвращено более 4600 инцидентов с инвазивными видами.

Администрация штата Нью-Йорк в сотрудничестве с некоммерческими, академическими и муниципальными организациями применяет стратегический подход к улучшению качества воды, защите дикой природы и прекращению распространения инвазивных видов во всех водоемах. Сюда входит публичная кампания по повышению осведомленности населения о необходимости предотвращения распространения инвазивных видов на озерах Джордж (Lake George), Шамплейн (Lake Champlain) и на всей остальной территории штата.

Руководитель Департамента сельского хозяйства штата (State Agriculture) Ричард А. Болл (Richard A. Ball): «Защита природных ресурсов по-прежнему является приоритетом для нашего губернатора, и я горжусь комплексным стратегическим подходом администрации штата к борьбе с инвазивными видами. Эти гранты позволят нашим партнерам во всем штате реализовать проекты по эффективному исследованию, контролю и уничтожению инвазивных видов и помогут защитить наши водоемы, сельскохозяйственные культуры и деревья от вредных организмов».

Сенатор Тодд Камински (Todd Kaminsky), председатель Сенатской комиссии по охране окружающей среды (Senate Environmental Conservation Committee): «Борьба с распространением инвазивных видов имеет важное значение и требует значительных инвестиций. Я горжусь сотрудничеством с губернатором Куомо (Cuomo) по вопросу финансирования программ экстренных мер и контроля, призванных остановить распространение инвазивных видов и защитить дорогие для нас природные богатства».

Член Ассамблеи Стив Энглбрайт (Steve Englebright), председатель Комитета Ассамблеи по вопросам охраны окружающей среды (Environmental Conservation Committee): «Инвазивные виды растений и животных представляют собой серьезную угрозу для биологического разнообразия штата Нью-Йорк и могут серьезно повлиять на наши леса, а также на сельскохозяйственную и туристскую отрасли нашего штата. Губернатор Куомо (Cuomo) заслуживает аплодисментов за усилия по реализации Программы грантов по борьбе с инвазивными видами (Invasive Species Grant Program), а также за объединение правительства штата и местных органов власти, сообществ и некоммерческих организаций для борьбы с инвазивными видами».

Управление [Программой грантов по борьбе с инвазивными видами \(Invasive Species Grant Program\)](#) осуществляет [Бюро по борьбе с инвазивными видами и охране экосистем \(Bureau of Invasive Species and Ecosystem Health\)](#) Отдела земельных и лесных угодий (Division of Lands and Forests) Департамента охраны окружающей среды (DEC). Дополнительную информацию см. на веб-сайте DEC: <https://www.dec.ny.gov/animals/265.html>.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ОТПИСАТЬСЯ](#)