



Для немедленной публикации:  
17/11/2015 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО  
(ANDREW M. CUOMO)

## ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОТМЕТИЛ СЕМЬ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОГРАММ, СПОСОБСТВУЮЩИХ УЛУЧШЕНИЮ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УКРЕПЛЕНИЮ ЭКОНОМИКИ

*На торжественной церемонии 12-го Ежегодного конкурса наград за выдающиеся успехи в сфере защиты окружающей среды Нью-Йорка (12th Annual Environmental Excellence Awards) объявлено о победителях, в число которых входит Национальная Хоккейная Лига (National Hockey League)*

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня о том, что штат Нью-Йорк присудил награды семи организациям, по итогам 12-го Ежегодного конкурса наград за выдающиеся успехи в сфере защиты окружающей среды Нью-Йорка (12th Annual New York State Environmental Excellence Awards), за современные программы и вклад в защиту окружающей среды, социальную ответственность и экономическую эффективность.

«Эти организации четко показывают, что с помощью инновационных „зеленых“ программ мы можем достигать серьезных целей в сфере защиты окружающей среды, одновременно развивая экономику, — **заявил губернатор Куомо (Cuomo)**. — Они стали примером для предприятий со всего штата, которые хотят снизить нагрузку на окружающую среду, я призываю всех подробнее узнать о том, что можно сделать для защиты наших прекрасных природных ресурсов для будущих поколений».

В число победителей в этом году вошла Национальная Хоккейная Лига (National Hockey League), главные учреждения которой расположены в г. Нью-Йорке, а команды представляют г. Нью-Йорк, Лонг-Айленд (Long Island) и Буффало (Buffalo). Организация получила награду за принятые ей меры по снижению воздействия на окружающую среду, в результате чего ей удалось привлечь миллионы болельщиков и предприятий к участию в поддержании устойчивого состояния окружающей среды. Полный список победителей приведен ниже.

Исполняющий обязанности начальника Департамента охраны окружающей среды Бэзил Сеггос (Basil Seggos) выступил сегодня с поздравительной речью перед

получателями наград в Колледже нанонаук и наноинженерии Политехнического института SUNY в Олбани (Colleges of Nanoscale Science and Engineering, SUNY Polytechnic Institute in Albany).

«Присужденные в этом году награды отмечают инновационные программы, умные деловые решения и уникальные совместные инициативы, благодаря которым улучшается состояние окружающей среды в Нью-Йорке и укрепляется наша экономика, — **заявил исполняющий обязанности начальника DEC Бэзил Сергос (Basil Seggos)**. — Эти семь организаций могут считаться превосходными примерами такого подхода. Они оказывают положительное влияние на нашу экономику, их добровольные, инновационные и долгосрочные действия позволяют решать экологические проблемы, стоящие перед нашими регионами, штатом, страной и всем миром». Здание Колледжа нанонаук и наноинженерии Политехнического Института SUNY (Colleges of Nanoscale Science and Engineering, SUNY Polytechnic Institute) как нельзя лучше подходит для церемонии вручения наград, потому что именно здесь, благодаря стратегической политике и руководству со стороны губернатора Эндрю Куомо (Andrew Cuomo), Нью-Йорк показывает пример проведения образования, исследования и разработки продуктов и технологии на мировом уровне, что чрезвычайно важно для следующего поколения ученых и исследователей».

Департамент охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) учредил в 2004 году программу наград за улучшение и защиту окружающей среды Нью-Йорка и создание более экологичной экономики, путем продвижения устойчивой экологии и выстраивания креативных партнерских отношений. За все время существования конкурса были присуждены 66 наград.

Комиссия по рассмотрению претендентов, состоящая из 25 представителей государственного и частного секторов со всего штата, предоставила Департаменту охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation) советы относительно отбора лауреатов из целого ряда кандидатов, подавших заявки в мае этого года.

Победителями 2015 года стали:

- **NHL GREEN, округ Нью-Йорк (New York County):** Инициатива NHL Green появилась и начала развиваться в штате Нью-Йорк (НХЛ расположена в г. Нью-Йорке, три ее филиала находятся на территории штата Нью-Йорк) и установила впечатляющий стандарт для национальных и международных спортивных лиг. Отчет НХЛ о рациональном использовании ресурсов стал первым подобным документом, выпущенным лигой профессионального спорта, явив собой прецедент в национальной и международной спортивной индустрии. Показана необычайная и комплексная экологическая, социальная и экономическая выгода для Нью-Йорка и всей страны. НХЛ снижает нагрузку на окружающую среду и вовлекает миллионы хоккейных болельщиков, международные предприятия и местных жителей в программы по созданию устойчивой экологии.

- **Трансформация рационального энергопользования Центра Джэкоба К. Джевитса, округ Нью-Йорк (Jacob K. Javits Center's Sustainable Transformation, New York County):** Недавно Центр провел впечатляющую и комплексную трансформацию энергопользования. Пятилетний проект по обновлению энергетической системы и инфраструктуры Центра Джевитса (Javits Center) превратил его в один из самых посещаемых и экологически нейтральных конференц-центров. Современная зеленая крыша Центра с площадью в 7 акров стала второй по величине в стране, она будет ежегодно предотвращать сток 6,8 млн галлонов ливневой воды, а также снизит нагрев здания. В результате проведения этого проекта планируется снизить годовое энергопотребление на 26%. Зеленая крыша стала средой обитания для более 10 видов птиц и представляет собой оазис дикой природы в окружении, где доминируют бетонные и стальные здания. Мозаичные стеклянные панели разработаны с учетом поведения птиц и снизили количество столкновений на 90% с момента их установки. Центр служит в качестве выдающейся модели для индустрии конференц-центров и приносит значительную пользу экологии, экономике и обществу в соседних районах и для всех ньюйоркцев.
- **Программа мониторинга и управления экосистемой в заповеднике Intervale Lowlands, округ Эссекс (Intervale Lowlands Preserve's Ecosystem Monitoring and Management Program, Essex County):** Заповедник Intervale Lowlands, расположенный возле Лэйк-Плэсид (Lake Placid), использует инновационные и высокотехнологичные подходы к управлению экологической системой, ее мониторингу и проведению исследований. Все эти действия помогают Нью-Йорку в борьбе с изменением климата. Этот относительно небольшой заповедник в Адирондаке (Adirondack) служит выдающейся моделью примерного рационального использования природных ресурсов.
- **Банк чистой почвы г. Нью-Йорка, округ Нью-Йорк (New York City's Clean Soil Bank, New York County):** Бюро по восстановлению окружающей среды при администрации мэра г. Нью-Йорка (New York City Mayor's Office of Environmental Remediation) удостоилось награды за свою Программу банка чистой почвы (Clean Soil Bank Program), ставшей первой в своем роде во всей стране. Данная программа предоставляет немедленную и бесплатную перевозку извлеченной почвы для ее использования на соседних строительных участках. Такой подход значительно снижает интенсивность движения самосвалов, позволяет улучшать качество воздуха и экономит доллары налогоплательщиков. Эта программа рационального пользования природных ресурсов позволяет повторно использовать извлеченную почву для близлежащих объектов, которые в ней нуждаются. Программа представляет собой выдающийся

пример успеха в сфере защиты окружающей среды, а также в социальной и экономической сферах.

- **Программа солнечной энергетики Управления парков, курортных зон и охраны исторического наследия штата Нью-Йорк, округ Олбани (New York State Office of Parks Recreation and Historic Preservation's Solar Program, Albany County):** Управление парков Нью-Йорка (NYS Parks) разработало и осуществило инновационную бизнес-модель с тройным критерием для продвижения рационального природопользования и поощрения использования солнечной энергии. В качестве составной части этой модели Управление парков Нью-Йорка (NYS Parks) стало единственным учреждением штата, которое стало проводить обучение своих штатных сотрудников, предоставляя им квалификацию установщиков солнечных панелей, с сертификацией от Управления штата Нью-Йорк по вопросам исследования и развития энергетики (NYS Energy Research and Development Authority).
- **Стратегический план г. Уильямсона (Town of Williamson) по достижению независимого обеспечения электроэнергией, округ Уэйн (Wayne County):** Г. Уильямсон в округе Уэйн (Williamson, Wayne County) был назван одним из «районов с продуманным подходом к вопросам климата» (Climate Smart Communities). Уильямсон (Williamson) стал первым городом Нью-Йорка, в котором солнечная энергия используется для полного обеспечения энергетических нужд всех муниципальных зданий. Это решение было принято в рамках плана властей города по снижению воздействия на окружающую среду. Достижение «нулевого» энергетического баланса означает, что общее энергопотребление города будет меньше или равно количеству произведенной энергии из альтернативных источников. Власти города расширили использования технологий в сфере возобновляемых источников энергии и создали рабочие места для «зеленых воротничков». Эти действия представляют собой выдающийся вклад в защиту окружающей среды и являются ярким наглядным примером для других муниципалитетов Нью-Йорка.
- **Программа обучения реагированию на речные паводки коалиции Верхней Саскуиханы, округ Тайога (Upper Susquehanna Coalition's Stream Team Flood Response Training Program, Tioga County):** Коалиция Верхней Саскуиханы (Upper Susquehanna Coalition) удостоилась награды за свою Программу обучения реагирования на речные паводки (Stream Team Flood Response Training Program). Эта коалиция представляет собой уникальный пример сотрудничества 16 нью-йоркских районов охраны почвы и вод (Soil and Water Conservation Districts). Программа использует инновационный и практический подход к обучению местных представителей власти и сотрудников ведомств штата, персонала, подрядчиков и земельных собственников правильному управлению речными потоками после штормов, благодаря чему удастся

предотвратить или снизить ущерб экологии и экономике. Проводимая в масштабах всего штата кампания в поддержку рационального природопользования улучшила способность Нью-Йорка реагировать на участвовавшие экстремальные погодные условия. В результате этой программы жители большого числа населенных пунктов используют дружелюбные по отношению к природе методы управления речным потоком. Кроме того, все больше местных представителей власти и сотрудников ведомств штата, персонала, подрядчиков и земельных собственников проходят подготовку к эффективному управлению речным потоком после штормовой погоды.

Чтобы получить дополнительную информацию об этой программе и прошлых победителях, а также узнать правила для подачи заявок на участие в Конкурсе наград за выдающиеся успехи в сфере защиты окружающей среды 2016 года (2016 Environmental Excellence Awards), посетите сайт <http://www.dec.ny.gov/public/945.html>.

###

Другие новости 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