

Номинации на водную премию Ли Куан Ю 2024 уже открыты!

Крайний срок: 30 июня 23

Сингапурская международная неделя **воды** объявила конкурс на соискание Премии Ли Куан Ю за воду (LKYPW) 2024 года — престижной международной **награды**, **которой** отмечают выдающийся вклад отдельных лиц или организаций в решение мировых водных проблем путем разработки или применения инновационных технологий, политики или программы, которые приносят пользу человечеству.

Премия Ли Куан Ю за воду присуждается за выдающийся вклад отдельных лиц или организаций в решение мировых водных проблем путем разработки или применения инновационных технологий, политики или программ, которые приносят пользу человечеству.

Министр устойчивого развития и окружающей среды Сингапура Грейс Фу объявила об открытии выдвижения кандидатур на LKYPW 2024 в речи, произнесенной на параллельном **мероприятии**, организованном Сингапуром во время Водной конференции ООН 2023 года в Нью-Йорке. В сингапурском мероприятии «Вода, **технологии** и **устойчивое развитие**» приняли участие международные лидеры водного сектора, которые поделились передовым опытом использования технологий для устойчивого управления водными ресурсами. Лидеры также поделились информацией о том, как международное сообщество может совместно работать над стимулированием инноваций для водостойчивого будущего в поддержку цели 6 в области устойчивого развития.

LKYPW назван в честь премьер-министра Сингапура г-на Ли Куан Ю, чье дальновидность и лидерство позволили Сингапуру добиться устойчивого водоснабжения несмотря на то, что он является сильно урбанизированным городом-государством с небольшими природными водными ресурсами. С момента своего создания в 2008 году Премия, спонсируемая Фондом Temasek, завоевала прочный авторитет в мировом водном сообществе благодаря признанию инновационных технологий, политики или программ в области водных ресурсов, которые изменили правила игры в их практическом применении.

В список почетных лауреатов премии вошли лауреаты, разработавшие новаторские решения в области мембранных технологий и использованной очистки воды, а также целостные стратегии и методы управления водными ресурсами, которые принесли пользу миллионам жизней. Их достижения представляют собой вершину устойчивых решений в области водоснабжения, которые изменили жизнь городов и людей во всем мире.

Лауреат LKYPW 2024 будет объявлен в следующем году, во Всемирный день воды, 22 марта 2024 года. Лауреат получит 300 000 сингапурских долларов, золотой медальон и сертификат на церемонии награждения во время 10-й Сингапурской международной недели воды, которая состоится с 18-22 июня 2024 года в Сингапуре.

Процесс выбора

Все кандидатуры будут рассмотрены комитетом по выдвижению кандидатур водной премии имени Ли Куан Ю. Комитет представит свои рекомендации Совету водной премии Ли Куан Ю, который сделает окончательный выбор лауреата водной премии Ли Куан Ю. Обе группы состоят из видных лидеров мнений, выдающихся ученых и экспертов по водным ресурсам из государственного и частного секторов. Все поступившие номинации будут оцениваться по следующим критериям:

- Роль кандидата
 - Номинатор должен описать роль номинанта в разработке и внедрении конкретных технологий, политик или программ, лежащих в основе номинации. В частности, следует подчеркнуть лидерство кандидата, а также его инструментальный вклад.
- Инновационность и достоинства технологий, политик или программ
 - Следует подробно описать инновационность и преимущества упомянутых технологий, политики и программ. Номинаторам рекомендуется включать сравнения с самыми современными **технологиями** или существующими политиками и программами и описывать, как работа номинанта доказала свою способность изменить правила игры или продемонстрировала большой потенциал для этого.
- Влияние на человечество
 - Необходимо описать текущий уровень готовности и масштабы внедрения упомянутых технологий, политик и программ. Номинаторы должны количественно оценить влияние работы номинанта на благо человечества или спрогнозировать любые долгосрочные выгоды в тех случаях, когда уровень готовности и масштаб реализации в настоящее время низок.

Для получения дополнительной информации посетите [SG Intl Water Week](#).