

Contact: BGE Communications  
Media hotline: 410-470-7433

**FOR IMMEDIATE RELEASE**

## **BGE предлагает решения для модернизации и укрепления электрической сети**

*Решения BGE в рамках Закона DRIVE предоставляют клиентам больше возможностей для регулирования потребления энергии, экономии средств и укрепления электрической сети*

**BALTIMORE (6 апреля 2026 года)** — Компания BGE представила новое предложение в рамках Закона о распределённой интеграции возобновляемых источников энергии и электрификации транспорта (DRIVE) 2024 года, с целью модернизации электрической сети штата Мэриленд. План предусматривает использование таких технологий, как системы хранения энергии в быту, электромобили (EV), а также другие “умные” устройства для стратегической поддержки распределительной сети BGE.

Присоединившись к программе, клиенты могут получать поощрительные выплаты за предоставление BGE возможности временно корректировать использование электроэнергии этими устройствами в периоды высокой нагрузки. Это поможет обеспечить стабильную работу сети и снизить затраты на электроэнергию.

Предложение в рамках Закона DRIVE Act является важной частью инициативы [The Exelon Promise](#), направленной на разработку долгосрочных решений, обеспечивающих доступную стоимость энергии для семей и предприятий Мэриленда.

Предложение BGE разработано в рамках Закона DRIVE Act и включает внедрение программ нового поколения по управлению нагрузкой электросети с целью сокращения потребления электроэнергии и повышения её доступности для клиентов. Энергетические рынки изменились; инициатива BGE предполагает инновационный подход к операционной деятельности за счёт сокращения необходимой мощности и использования управляемых гибких ресурсов. Это позволит снизить нагрузку на электрическую сеть и поможет удерживать стоимость энергии на доступном уровне для потребителей.

Помимо расширенных возможностей, предусмотренных в предложении BGE, Закон DRIVE Act предоставляет возможность согласовать действующие программы

управления нагрузкой BGE, такие как EmPOWER Maryland, путём их интеграции в Закон DRIVE Act. Это обеспечит более согласованную реализацию программ, более точную оценку и прозрачный надзор, а также более упрощённый и удобный опыт участия для клиентов.

В условиях продолжающегося роста затрат на поставки энергии, Закон DRIVE Act позволяет коммунальным компаниям создавать виртуальные электростанции (VPP), которые объединяют устройства, принадлежащие клиентам, такие, как системы хранения энергии в быту и электромобили, для балансировки сети в периоды пикового спроса. В конечном итоге, это способствует снижению счетов потребителей. Опыт использования VPP в Калифорнии и Пуэрто-Рико показывает, что такие системы помогают поддерживать надёжность энергоснабжения и предотвращать отключения, вовлекая клиентов в оптимизацию потребления энергии в интересах стабильной работы сети.

Основная цель BGE, чтобы все сообщества, которые она обслуживает, получали пользу от усилий по модернизации электрической сети. Инвестируя в будущее энергетической инфраструктуры Мэриленда, BGE подтверждает свои обязательства по предоставлению надёжных, доступных и устойчивых энергетических решений.

«Предлагаемые BGE решения предоставляют клиентам больше возможностей для регулирования потребления энергии, экономии средств и поддержки более чистой и устойчивой электрической сети», — отметил John Frain, вице-президент по регуляторной политике и стратегии BGE. «Развитие тарифов по времени использования энергии, местных возобновляемых источников энергии и технологий виртуальных электростанций способствует повышению надёжности системы и расширению возможностей выбора для клиентов — это ключевые приоритеты BGE в поддержке энергетического будущего Мэриленда».

#### **Преимущества для клиентов Мэриленда:**

- **Снижение стоимости электроэнергии в часы пик:** Программа помогает контролировать долгосрочные расходы на электроэнергию за счёт уменьшения нагрузки на сеть в периоды высокого спроса.
- **Поощрительные выплаты для клиентов:** Стимулы будут доступны как для бытовых, так и для коммерческих клиентов, участвующих в программе.

- **Расширенные возможности участия:** Зарегистрироваться смогут клиенты, которые используют системы хранения энергии в быту (аккумуляторные батареи), электромобили и другие гибкие энергетические ресурсы.

**Дополнительные преимущества помимо экономии энергии:**

- **Более устойчивая электрическая сеть:** До 188 МВт гибких ресурсов нагрузки (достаточно для электроснабжения примерно 125 000 домов) от устройств клиентов-участников будут использоваться для снижения пиковых нагрузок системы и, в отдельных случаях, для передачи энергии от клиентских батарей и электромобилей обратно в распределительную сеть. Эти ресурсы также способствуют стабильности сети во время экстремальных погодных условий.
- **Более чистое энергетическое будущее:** Участие в виртуальной электростанции BGE стимулирует клиентов к сокращению потребления энергии и поддержке сети, что может способствовать росту интереса к приобретению таких технологий.

В случае одобрения инициатив, предложенных BGE, клиенты смогут зарегистрироваться и получать поощрительные выплаты в рамках двухлетней пилотной программы. Результаты этой программы будут использованы для формирования будущих постоянных программ, и окажут поддержку долгосрочным целям Мэриленда в области надёжности, доступности, устойчивости и развития чистой энергетики.

Слушания по рассмотрению предложения BGE Комиссией по коммунальным услугам (PSC) запланированы на 7 и 8 апреля 2026 года.

###

**О компании BGE**

[BGE](#) — крупнейшая компания по поставке природного газа и электроэнергии в Мэриленде, обеспечивающая безопасное и надежное энергоснабжение более чем 1,3 миллиона клиентов по электроэнергии и 700 тысяч клиентов по природному газу в центральном Мэриленде. Компания была основана в 1816 году как первая в стране газовая компания и до сих пор имеет свою штаб-квартиру в Балтиморе. BGE является дочерней компанией Exelon Corporation (Nasdaq: EXC), одной из крупнейших энергетических компаний страны. Ознакомьтесь с последними новостями BGE на сайте [bgenow.com](http://bgenow.com) и взаимодействуйте с нами через [Facebook](#), [X](#), [Instagram](#) и [YouTube](#).