

Энергетический дайджест Беларуси Октябрь 2025

Важные события

На территории Гомельской ТЭЦ-1 филиала «Гомельские тепловые сети» РУП «Гомельэнерго» реализуется **проект по замене устаревшего электрооборудования** и модернизации инфраструктуры

Развивается сотрудничество ГПО «Белэнерго» с **компаниями группы «Интер РАО»**. Ключевые направления являются: реализация проекта по реконструкции Минской ТЭЦ-3, включая поставку паровой турбины и вспомогательного оборудования АО «Уральский турбинный завод» (АО «УТЗ»); работы по обеспечению безопасной эксплуатации турбоагрегата Тп-115/130-12,8 № 7 на Минской ТЭЦ-3; поставка оборудования для реконструкции турбоагрегата ПТ-60 на Бобруйской ТЭЦ. Ведется работа по организации сервисного обслуживания газовых турбин на территории Республики Беларусь силами ООО «Современные технологии газовых турбин» и ООО «Русские газовые турбины».

На Лукомльской ГРЭС продолжается **ремонт энергоблока №1**, начавшийся в сентябре и планируемый к завершению к концу ноября. Проводятся работы по ремонту подшипников турбоагрегата, клапанов острого пара, теплообменников, насосов и арматуры.

12 октября на территории Витебской области из-за непогоды произошли **отключения электроснабжения**. В 37 населённых пунктах велись восстановительные работы. Электроснабжение было полностью восстановлено к 1:18 13 октября.

В Добрушском районе на подстанции 110 кВ «Тереховка» филиала «Гомельские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» проведена реконструкция.

23 октября в г. Дзержинске и Дзержинском и Столбцовского районах **произошли отключения электроэнергетики**. Причиной стало аварийное отключение на подстанции 110 кВ «Дзержинск» и 7 ПС 35 кВ. Отключены 197 населённых пунктов, 15 котельных, 5 потребителей 1 категории, в том числе районная больница. Электроснабжение было нарушено в 197 населённых пунктах и было восстановлено в 0:18 24 октября.

С 15 октября 2025 года ОАО «Нафтан» и ОАО «Мозырский НПЗ» перешли на производство и отгрузку дизельного топлива марки ДТ-З-К5.

Правительство Республики Беларусь и «Газпром» **подписали Дорожную карту сотрудничества на 2025–2030 годы**. Текст документа не опубликован, однако отмечается, что она направлена на развитие взаимодействия в топливно-энергетической и промышленной сферах.

На ПС 110 кВ «Мясокомбинат» завершён ключевой этап реконструкции — введено в эксплуатацию первичное оборудование 110 кВ.

С 16 по 31 октября будут проводиться **буровзрывные работы** вблизи следующих населённых пунктов Гомельской области: г. Василевичи, аг. Ведрич, д. Торфозавод, д. Закрошинский Мох.

ОАО «Гомельтранснефть Дружба» завершило **плановую реконструкцию двух железобетонных резервуаров** № 4 и № 6 общей вместимостью 60 000 м³ в филиале «ЛПДС „Полоцк“».

Статистические данные

В Беларуси завершена регистрация паспортов готовности к осенне-зимнему периоду. Госэнергонадзором зарегистрировано 28 323 паспорта готовности потребителей и 10 315 паспортов готовности теплоисточников.

Число электромобилей в Беларуси превысило 41 тыс.

В 2024 году было **построено 567,6 тыс. кв. м жилья с электроотоплением**, что примерно в полтора раза превышает план. «По итогам восьми месяцев 2025 года построено 246,8 тыс. кв. м, что составляет около 76% от задания», — привел он данные.

Стоимость отопления в жилых домах с разными системами различается: в индивидуальных домах с электроотоплением она составляет чуть более Br12 за кв. м, тогда как при централизованном отоплении — около Br9. В многоквартирных домах стоимость отопления с использованием электричества и централизованных систем примерно одинакова при условии соблюдения социальных стандартов.

10 новых точек зарядки добавлено в сеть, ещё 2 684 водителя перешли на экологичный транспорт.

«Белоруснефть» в сентябре ввела в эксплуатацию **восемь новых скважин**.

Вышкомонтажное управление в сентябре передало коллегам из СУБР **пять смонтированных буровых установок**.

Подготовлено **пять новых площадок** для строительства буровых.

Конечное потребление энергоресурсов **в обрабатывающей промышленности**.

Вид энергии	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Электрическая энергия, млн кВтч	14852	14455	15223	13725	14900	15218
Тепловая энергия, тыс Гкал	19894	19461	21538	21430	21401	22116
Природный газ, млн м ³	1499	1407	1610	1358	1360	1367
Прочие виды энергии, тыс. т у.т.	2231	2119	2093	1959	2366	2234

Конечное потребление энергоресурсов **в жилищном секторе**.

Вид энергии, тыс. т у.т.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Электрическая энергия	801	828	862	880	902	944
Тепловая энергия	3162	3303	3849	3676	3493	3516
Природный газ	2147	2148	2508	2382	2242	2243
Прочие виды энергии	937	784	1040	1053	1054	928

Заявления

«Эта программа, эта масштабная реконструкция — это своего рода аналог ГОЭРЛО, можно сказать, ГОЭРЛО-2», — заявил министр энергетики Денис Мороз, характеризуя запланированные меры по субсидированию потребления электрической энергии.

В Минске проходила ежегодная выставка «Energy expo 2025», которая сопровождалась конференциями и круглыми столами. Интересной обещала стать конференция «Энергетическая безопасность и инновационное развитие энергетики», но обсуждалась там в основном безопасность эксплуатации оборудования, охрана труда и программное обеспечение. Энергетическая зависимость, низкая диверсификация и энергетическая самостоятельность не считаются проблемой на уровне Министерства энергетики.

Однако настоящей демонстрацией идеологического искажения реальности стало обсуждение между Министром энергетики Денисом Морозом и директором Департамента энергетики Евразийской экономической комиссии Прудниковой Ольгой.

Они озвучили основные идеологические нарративы и манипуляции, которыми объясняется реализуемая энергетическая политика и ее оторванность от реального мира.

Прудникова сразу начала с бессмысленного аргумента о **«плотности энергетического потока»**, в единицах на квадратный метр. Развитие энергетики не ограничивается доступными площадями, этот показатель не учитывается при экономических и технических расчетах. Неиспользуемые площади в Беларуси, и тем более в России огромны.

Также Ольга указывает, что строительство объектов на ВИЭ требует заключения долгосрочных контрактов с фиксированной стоимостью. **«Но как же балансироваться? У нас должен быть у всех равный доступ ко всем видам энергоносителей»** Но АЭС также работают по долгосрочным контрактам, спрос на их энергию гарантируется со стороны энергосистемы (для ВИЭ в Беларуси таких гарантий нет) и АЭС также не участвуют в балансировании энергетической системы, чем создают серьезные проблемы в энергосистеме Беларуси. Требуя равный доступ к электроэнергии Прудникова не вспоминает, что именно для ввода мощностей на ВИЭ в Беларуси введены квоты на строительство, что исключают равный доступ ко всем видам энергоносителей.

Прудникова озаботилась **«утилизации. ...тех же ветряков или панелей»**. Но заботит ее только утилизация ВИЭ установок. Про обращение с радиоактивными отходами, стоимости снятия с эксплуатации АЭС ничего, как и про отвалы угольных станций.

Позиция Министерства энергетики к ВИЭ заключается в том, что **«они должны быть конкурентоспособны с традиционными способами производства энергетических носителей»**, что совпадает с позицией независимых экспертов. Но в Беларуси введены ограничивающие квоты на создание ВИЭ, что исключает строительство даже конкурентных установок. А тоже время АЭС освобождена от налога на прибыль, имущество и земельного налога. Действует система льготирования потребления электроэнергии от АЭС. Позже на этой встрече заместитель госсекретаря Союзного государства Ярошенко рассказывал об государственных программах поддержки атомной энергетики, финансируемой из бюджета.

«Мы против того, чтобы ВИЭ оказывали влияние на тарифы на энергетические ресурсы» - сказал Денис Мороз, зная, что для интеграции АЭС в энергосистему создали сразу 2 новых тарифа с уровнем субсидирования до 80%.

«Можно ли построить современную энергосистему, только на базе ВИЭ?» – задается вопросом модератор мероприятия. Но никто не строит систему исключительно на ВИЭ. Энергосистему только на АЭС тоже построить невозможно, но это не остановило строительство АЭС и планировать другую.

«Нельзя ВИЭ рассматривать самостоятельно». Они **«обременяются обязательной установкой систем накопления»**. ВИЭ можно строить без систем накопления до определенной доли в энергосистеме. А вот для строительства АЭС требуются системы резервирования, выдачи мощности и в случае Беларуси – еще и электротепловые для поддержания баланса.

В целом круглый стол, который должна была стать площадкой самого высокого уровня для обсуждения или презентации направлений развития энергетики была превращена в идеологическое выступление с полным набором манипуляций и ложных нарративов. А **главная тема «Роль интеграционных объединений в формировании новой энергетической повестки» практически не поднималась. Возможно, этой роли просто нет, или она состоит в идеологическом обосновании отсутствия развития.**