

Энергетический дайджест Беларуси Январь 2026

Важные события

Циклон «Улли» в Беларуси. 8 января **электроснабжение нарушалось в 251 населенном** пункте. Было обесточено 997 трансформаторных подстанций, 30 ферм, 6 котельных.

В микрорайоне «Волотова» нарушение электроснабжения произошло из-за **отключения линии ВЛ-110 кВ** в 18:20; питание потребителей полностью восстановлено в 20:12.

В Беларуси **утверждена Государственная программа «Устойчивая энергетика и энергоэффективность»** на 2026–2030 годы. Целевые показатели: снижение энергоёмкости ВВП на 4% к 2030 году по сравнению с 2025 годом и повышение энергетической самостоятельности страны до не менее 33% к этому же сроку.

Опубликованы изменения в Закон Республики Беларусь «Об энергосбережении». Они закреплены в Законе Республики Беларусь от 31 декабря 2025 г. № 128-З «Об изменении Закона Республики Беларусь „Об энергосбережении“».

С 26 по 28 января энергетики устраняли последствия циклона «Леони» в сложных погодных условиях. За период стихии электроснабжение нарушалось более чем в 480 населенных пунктах.

19 января из-за **повреждения участка тепловой магистрали № 41 от Минской ТЭЦ-4** снизилась температура теплоносителя у части потребителей в некоторых районах Минска.

На Минской ТЭЦ-4 введён в эксплуатацию инновационный цифровой тренажёр — цифровой двойник реального энергообъекта, позволяющий в режиме реального времени проверять и совершенствовать действия персонала.

Лукашенко одобрил проекты двух протоколов для проведения переговоров, вносящие изменения в **межправительственные соглашения с Россией в газовой сфере** 2011 года. Соответствующий Указ подписан 22 января. Правительство уполномочено вести переговоры по протоколам и их подписывать.

Завершён планово-предупредительный ремонт второго энергоблока БелАЭС. Блок включён в сеть.

На первом энергоблоке Белорусской АЭС 15 января начался плановый ремонт. Суммарная выработка блока составила более 37 млрд кВт·ч электроэнергии.

Энергетики и ОСВОД обследовали Гродненскую ГЭС с помощью подводного дрона, ранее такое обследование требовало сложной и рискованной работы водолазов.

26 января на Березовской ГРЭС временно была отключена газотурбинная установка №2 четвёртого энергоблока из-за возгорания участка кабельной линии. Основное оборудование установки не пострадало. 28 января 2026 года в 17:51 установка №2 энергоблока №4 включена в сеть, энергоблок работает в полном составе.

Статистические данные

Подписано постановление Совета Министров «О строительстве жилых домов и объектов инженерной и транспортной инфраструктуры к ним в 2026 году». Запланировано **строительство 315 тыс. м² жилья с электроотоплением** и горячим водоснабжением.

Беларусь планирует снизить энергоёмкость ВВП на 4% к 2030 году.

В 2025 году внутренний рынок потребил 52 тыс. т пеллет. Сейчас ведётся реконструкция трёх энергоисточников «Белэнерго» с установкой новых котлов на топливных гранулах.

Новый максимум пиковой нагрузки составил 7 325 МВт (в февраль 2025 года — 6 721 МВт). Также обновлён и рекорд суточного потребления— 153,6 млн кВт·ч против 144,5 млн кВт·ч в 2024.

В 2025 году построено и реконструировано около 3,5 тыс. км линий электропередачи, что на 14% больше, чем в 2024 году. Также реконструировано 40 подстанций.

Удельное потребление энергоресурсов в новых домах сократилось примерно в два раза — с 120–140 кВт·ч/м² (10–15 лет назад) до 60–75 кВт·ч/м². В домах советской постройки (до 1990-х) экономия более чем втрое.

МАРТ установил тариф на транзит газа по территории Беларуси по системе магистральных трубопроводов. Для всех заказчиков, кроме ПАО «Газпром», предельный минимальный тариф определён на уровне Br5,2749 за тыс. м³ на 100 км без НДС.

Беларусь и Китай: в 2025 году экспорт торфяной продукции в Китай составил 26,9 тыс. т на \$2,4 млн. Китай заинтересован в верховом торфе и питательных грунтах для аграрного и садоводческого сектора. В 2026–2030 годах планируется удвоить экспорт и расширить линейку, включая продукцию глубокой переработки торфа.

Согласно постановлению МАРТ №3 от 19 января, установлены **новые тарифы на транспортировку нефтепродуктов** по трубопроводу ОАО «Гомельтранснефть Дружба».

Заявления

Лукашенко поручил снизить температуру ради сохранности отопительной системы: «Ну если бы вода в трубах была не 90 градусов, а 80, и давление поменьше — **в комнате было бы немного прохладнее, не 25, а 20 градусов**. Этого достаточно».

Замминистра энергетики Сергей Адаменко отметил: «**С учётом замечания главы государства, которое мы, конечно, учли**, мы запланировали снижение температурного графика».

Согласно п. 47 Постановления Совета Министров от 11 сентября 2019 г. № 609 «О вопросах в области теплоснабжения», энергоснабжающая организация обязана поддерживать среднесуточную температуру подаваемой сетевой воды в соответствии с температурным графиком, который устанавливает зависимость температуры от наружной. Такое поручение и его исполнение Минэнерго свидетельствует **о нарушении законодательства Республики Беларусь**, за что предусмотрена ответственность энергоснабжающей организации перед абонентами.

15 января премьер-министр Беларуси Александр Турчин посетил ОАО «Нафтан», ознакомился с работой предприятия и перспективами его развития. В публикациях о визите особое внимание уделяется установке замедленного коксования (КЗК). Сообщается, что ОАО «Нафтан» завершил крупнейшую в своей истории программу инвестиционного развития: введён в эксплуатацию комплекс КЗК. Приводятся данные, что **глубина переработки нефти на «Нафтани» достигла 92 %, ¹** а выход светлых нефтепродуктов — более 70 %. Генеральный директор предприятия Олег Жебин отметил, что 2025 год компания завершила с чистой прибылью и обозначила перспективы развития — в сфере нефтехимии.

В этом визите интересна дата — инвестпроект с запуском КЗК завершился ещё в 2023 году, однако визит состоялся только в начале 2026 года. Также примечательно, что **Турчин выбрал для осмотра не установку замедленного коксования, а установку первичной переработки нефти АТ-8**. В отраслевых источниках упоминается её ввод в эксплуатацию, хотя сама установка работает с 1960-х годов. Отмечается, что мощность увеличена до 825 тонн нефти в час, что позволяет перерабатывать до 7,2 млн тонн нефти в год. Ранее, в 2017 году установка уже вводилась в эксплуатацию², и тогда её мощность указывалась на уровне 750 тонн нефти в час. Некоторые источники описывают эту модернизацию как строительство новой установки.

Таким образом, вероятно, Турчин **фактически оценивал результаты модернизации АТ-8** — основной установки первичной переработки нефти завода (55% общей мощности). Такая модернизация с увеличением установленной мощности не могла быть проведена быстро и, вероятно, занимала несколько месяцев, а возможно — более года.

Предположим, что модернизация точно велась на протяжении всей второй половины 2025 года. Тогда из 12 млн тонн мощностей завода реально было доступно только 4,8 млн тонн (400 тыс. тонн в месяц). Внутреннее потребление в Беларуси составляет около 8 млн тонн, следовательно, примерно 3,2 млн тонн нефти пришлось переработать на Мозырском НПЗ для внутреннего рынка.

Исходя из наших оценок импорта в 11-12 миллионов тонн и производства в 2 млн тонн, переработка на экспорт составила 3–4 млн тонн (330 тыс. тонн в месяц) и полностью обеспечивалась Мозырским НПЗ. Во втором полугодии завод был загружен на 730 тыс. тонн при месячной мощности 1 млн тонн.

Таким образом, даже при полной загрузке Мозырского НПЗ можно было перерабатывать дополнительно лишь 270 тыс. тонн в месяц, что при 25% выходе бензина дало бы максимум 67,5 тыс. тонн дополнительного экспорта. А полная загрузка завода вряд ли была возможна, да и выход бензина мы взяли максимальный и на полной мощности он должен быть значительно ниже.

Это объясняет, почему Беларусь не могла значительно увеличить поставки нефтепродуктов в Россию осенью 2025 года: просто физически не хватало мощностей из-за ремонтов на ОАО «Нафтан».

¹ <https://belta.by/society/view/itogi-goda-i-perspektivy-na-pjatiletku-turchin-posetil-oao-naftan-759101-2026/>

² https://oilcapital.ru/news/2018-07-09/na-proektnuyu-moschnost-6-5-mln-tonn-v-god-vyvel-naftan-ustanovku-at-8-1045341?utm_source=google.com&utm_medium=organic&utm_campaign=google.com&utm_referrer=google.com