

## ОБЪЕМ ПРОКАЧКИ НЕФТИ В 2026 ГОДУ СОХРАНИТСЯ НА УРОВНЕ 2025 ГОДА

«Транснефть» прогнозирует, что объем прокачки нефти по трубопроводной системе компании в 2026 году сохранится примерно на уровне 2025 года. Об этом сообщил глава компании Николай Токарев.

– Будет примерно в тех же объемах. Планируем объем, который соответствует 2025 году, – сказал он.

Компания также ожидает незначительное снижение экспорта российской нефти в 2025 году по своей инфраструктуре за счет действия сделки ОПЕК+. При этом транспортировка нефтепродуктов по системе «Транснефти» в 2025 году может составить порядка 38-40 млн тонн.

– Соотношение примерно одинаковое [во втором полугодии по отношению к первому]. А так в целом может быть чуть-чуть меньше, чем в 2024 году, но незначительно в силу того, что было решение ОПЕК+ о сокращении. Это сказалось. А так стабильно на той же планке, – сказал Токарев.

«Транснефть» в 2024 году снизила прокачку нефти по системе на 2,8%, до 447 млн тонн. Кроме того, «Транснефть» нарастила в 2024 году прокачку нефтепродуктов, в этом году рассчитывала на объем транспортировки в 45 млн тонн за счет увеличения поставок дизтоплива.

«Транснефть» – российская транспортная монополия, оператор магистральных нефтепроводов России. Государству принадлежит 78,55% уставного капитала компании, или 100% голосующих акций.

Источник: [tass.ru](http://tass.ru)

## ДОБЫЧА НЕФТИ В РОССИИ В 2026 ГОДУ МОЖЕТ ВЫРАСТИ НА 2%

Добыча нефти в РФ в 2026 году может вырасти на 2% и достигнуть 525 млн тонн, сообщил вице-премьер Александр Новак.

– У нас заложен рост примерно на 2% в соответствии с прогнозом социально-экономического развития – это 525 млн тонн, – сказал он.

Источник: [nangs.org](http://nangs.org)

## РОССИЯ НАМЕРЕНА НАРАСТИТЬ ДОБЫЧУ НЕФТИ ДО 540 МЛН ТОНН В ГОД

Россия планирует в среднесрочной перспективе увеличить годовую добычу нефти до 540 млн тонн, что требует дополнительных инвестиций. Правительство работает сейчас над возможными стимулами, сказал вице-премьер РФ Александр Новак.

– Мы планируем выйти на уровень 540 млн тонн и придерживаться таких цифр. Для этого, конечно, очень важно продолжать работу, связанную с созданием условий для обеспечения такого уровня добычи, – сказал он.

– Мы выходим на трудноизвлекаемые запасы, в большей степени на арктический шельф. Это требует дополнительных затрат и соответствующих инвестиций. Поэтому будем продолжать работу, в том числе и в подготовке и создании условий для стимулирования привлечения инвестиций в эту отрасль, – добавил Новак.

Источник: [nangs.org](http://nangs.org)

## РОССИЯ В БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ СОХРАНИТ ОБЪЕМЫ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

Объем переработки нефти в России в 2025 году, вероятнее всего, останется на уровне 2024 года. Среди основных причин эксперты называют внеплановые ремонты, низкую инвестиционную привлекательность строительства новых мощностей и санкционные ограничения.

Руководитель центра анализа сырьевых рынков Института энергетике и финансов Максим Шевыренков допускает сохранение показателей или небольшой рост.

– По итогам 2025 года мы, скорее всего, увидим либо показатели переработки 2024 года, либо небольшой рост в размере до 4 млн тонн. В 2026 году переработка будет зависеть от внешних рынков, при сохранении санкций, скорее всего, останется на уровне 2025 года, – считает он.

Главный редактор «ИнфоТЭК» Александр Фролов не исключает более заметного роста в 2026 году.

– Переработка в 2025 году, как ожидается, будет на уровне 2024 года. Во многом это связано с внеплановыми ремонтами. Если этот фактор будет устранен, то рост переработки в 2026 году будет неизбежен – на 10-15 млн тонн, – отметил он.

Заместитель председателя комитета Госдумы по энергетике Юрий Станкевич считает, что в 2025 году роста переработки ждать не стоит.

– В 2025 году говорить о росте явно преждевременно. Минэнерго полагает, что объем переработки нефти в России будет равен показателям 2024 года, примерно 265 млн тонн, но, на мой взгляд, такие оценки являются чрезмерно оптимистичными, – сказал он. – Если в первом квартале будущего года российским компаниям удастся выйти на показатели 2024 года, это можно будет считать успехом, – добавил депутат.

Станкевич также сомневается в возможности роста в долгосрочной перспективе. Он напомнил, что стратегия развития энергетики РФ до 2050 года ставит цель выйти на переработку 280 млн тонн в год. Однако, по его словам, для этого «необходимы инвестиции в сотни миллиардов рублей, которые в нынешней экономической ситуации пока не подтверждены».

Станкевич также сомневается в возможности роста переработки в долгосрочной перспективе. Он напомнил, что стратегия развития энергетики до 2050 года ставит цель в 280 млн тонн переработки в год. Однако для этого «необходимы инвестиции в сотни миллиардов рублей, которые в нынешней экономической ситуации пока не подтверждены».

Заместитель председателя наблюдательного совета ассоциации «Надежный партнер» Дмитрий Гусев также считает, что существенного роста переработки в долгосрочной перспективе ожидать не стоит. По его словам, рост могли бы обеспечить один-два крупных НПЗ мощностью 10-15 млн тонн в год или несколько мини-НПЗ на 1-5 млн тонн. Однако этого не произойдет из-за низкой инвестиционной привлекательности отрасли внутри страны.

Ранее министр энергетики России Сергей Цивилев заявлял, что Россия в этом году сохранит объемы переработки нефти на уровне 2024 года. По данным вице-премьера Александра Новака, первичная переработка нефти в 2024 году составила 266,5 млн тонн, производство бензина – 41,1 млн тонн, дизельного топлива – 81,6 млн тонн.

В 2023 году первичная переработка нефти в России выросла на 1,1%, до 275 млн тонн. Производство автобензина увеличилось на 3,1%, до 43,9 млн тонн, дизельного топлива – на 3,5%, до 88,1 млн тонн.

Источник: [tass.ru](https://tass.ru)

## ЭКСПЕРТЫ ЖДУТ СНИЖЕНИЯ ДИСКОНТА НА РОССИЙСКУЮ НЕФТЬ В 2026 ГОДУ ДО \$12-15

Дисконт на российскую нефть Urals в первом квартале 2026 года может остаться на уровне \$20 за баррель и выше, однако затем начнет снижаться и по итогам года составит около \$12-15.

В частности, БКС прогнозирует средний дисконт Urals на 2026 год в \$13 за баррель (на базе FOB, стоимость нефти до погрузки), сообщил руководитель центра по аналитике российских акций «БКС мир инвестиций» Кирилл Бахтин.

Как отметил аналитик ФГ «Финам» Сергей Кауфман, вопросы дисконта во многом лежат в политической плоскости. По мнению эксперта, при урегулировании конфликта на Украине дисконт опустится сильнее, хотя его обнуления даже в таком сценарии ждать сложно.

По словам директора по исследованиям института энергетике и финансов Алексея Белогорьева, в 2026 году дисконты на Urals будут более высокими, чем годом ранее, особенно в первом квартале.

Источник: [tass.ru](https://tass.ru)

## К 2027 ГОДУ В РОССИИ РАЗРАБОТАЮТ ЦИФРОВОЙ ПАСПОРТ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Цифровой паспорт для нефтегазового оборудования, который станет подтверждением качества и даст право на использование в крупных нефтегазовых проектах, будет разработан к 2027 году. Цифровой паспорт обеспечит независимость от зарубежной сертификации, укрепит национальную систему стандартизации и поможет развитию ТЭК.

Разработкой займется Межрегиональная общественная организация «Академия проблем качества» совместно с РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина. Направление возглавит **Александр Пантелеев** – доцент Губкинского университета, эксперт в области управления качеством производства нефтегазового оборудования.

Цифровой паспорт станет подтверждением соответствия оборудования необходимым техническим и эксплуатационным требованиям. Он станет основанием для допуска к использованию в крупных нефтегазовых проектах. В цифровом паспорте изделия будет собрана полная «цифровая биография» оборудования – от исходных требований нормативных документов (включая ГОСТ, ISO, API, корпоративные стандарты и др.) и протоколов испытаний до актуальных телеметрических данных с датчиков в реальном времени.

– Цифровой паспорт – ключевой элемент системы цифровой сертификации, призванной заменить традиционный бумажный документооборот. Это интегрированная платформа, которая аккумулирует все необходимые данные об изделии. Ее прототип планируется разработать к 2027 году, – пояснил Александр Пантелеев. Разработчики используют технологии Интернета вещей (IoT) для автоматизированного сбора данных в реальном времени и блокчейн-архитектур для обеспечения неизменяемости и прозрачности информации, чтобы усилить контроль за соблюдением требований качества.

– Санкции осложнили доступ к зарубежным технологиям и системам оценки соответствия. Сейчас важно обеспечить независимость ключевых проектов в нефтегазовой сфере, включая освоение шельфовых месторождений, развитие СПГ-производства и модернизацию магистральных сетей, от иностранных стандартов и процедур сертификации, – подчеркнул Александр Пантелеев.

Кроме того, в планах Академии разработка новых критериев оценки систем менеджмента качества поставщиков критически важного оборудования. Акцент будет сделан на цифровую зрелость (готовность к обмену данными, наличие PLM/ERP-систем, использование цифровых двойников) и уровень развития корпоративной стандартизации.

Ранее Александр Пантелеев разработал программное обеспечение «Проектирование бурового раствора», которое легло в основу национального стандарта ГОСТ, и программный комплекс технической оценки поставщиков, который использовался на проектах «Сахалин-1» и «Сахалин-2».

Источник: [energyland.info](https://energyland.info)

## В УФЕ В 2026 ГОДУ СОСТОЯТСЯ КЛЮЧЕВЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ СОБЫТИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ

В Уфе с 26 по 29 мая 2026 года состоится Российский нефтегазохимический форум и 34-я Международная выставка «Газ. Нефть. Технологии». Мероприятия входят в число топ-3 ключевых событий нефтегазохимической сферы России.

На выставке «Газ. Нефть. Технологии» будет представлен полный цикл: от поиска и разработки недр до новых технологий переработки, промышленных технологий и оборудования, логистики, инжиниринговых и нефтесервисных услуг.

В рамках Российского нефтегазохимического форума запланирована насыщенная программа мероприятий, включающая работу пленарного заседания и 40 тематических секций: панельные дискуссии, научно-практические конференции, площадки для молодежи, B2B-встречи для предприятий, а также подписание правительственных соглашений.

Мероприятия пройдут при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ. Организаторами выступают правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан, а также Башкирская выставочная компания.

Источник: [www.angi.ru](https://www.angi.ru)