

**Сроки вскрытия рек и места формирования заторов льда
на территории субъектов Российской Федерации в 2025 году**

Субъекты Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очистения водохранилищ ото льда (заторы) – прогноз от 26.03.2025 г.
Центральный федеральный округ	
Белгородская область	Реки свободны ото льда
Брянская область	Реки свободны ото льда
Владимирская область	Реки свободны ото льда
Воронежская область	Реки свободны ото льда
Ивановская область	Реки свободны ото льда
Калужская область	Реки свободны ото льда
Костромская область	Вскрытие рек Кострома и Унжа ожидается 29.03-4.04; 31.03-6.04 ожидается вскрытие р. Ветлуга выше г. Ветлуга <i>Возможно формирование заторов в случае дружного разрушения льда на реках области</i>
Курская область	Реки свободны ото льда
Липецкая область	Реки свободны ото льда
г. Москва	Реки свободны ото льда
Московская область	Реки свободны ото льда
Орловская область	Реки свободны ото льда
Рязанская область	Реки вскрылись ото льда
Смоленская область	Реки вскрылись ото льда
Тамбовская область	Реки вскрылись ото льда
Тверская область	Реки вскрылись ото льда
Тульская область	Реки вскрылись ото льда
Ярославская область	Реки в основном вскрылись ото льда
Северо-Западный федеральный округ	
Архангельская область	15-25 апреля вскроются реки южной половины области, 25 апреля - 10 мая реки северной половины и устьевые районы (около нормы) <i>При вскрытии р. Северная Двина возможно формирование заторов льда, при которых уровни воды могут достигать отметок неблагоприятного явления, при которых начинается затопление низкорасположенных прибрежных участков.</i>
Вологодская область	Вскрытие р. Сухона ниже г. Тотьма ожидается 05-08.04, р. Юг - 7-10.04, р. Северная Двина выше г. Котлас - 9-12.04 <i>Возможны формирования заторов льда на участках р. Сухона и ее притоке р. Юг.</i>
Калининградская область	Реки вскрылись ото льда
Республика Карелия	Вскрытие рек ожидается 9-26.04 (на 2-9 дней раньше нормы) <i>При дружном развитии весенних процессов возможны заторы льда с резкими повышениями уровней воды и затоплением близ расположенных территорий.</i>
Республика Коми	В период 20 апреля-5 мая вскроются реки южной половины республики, 5-20 мая – реки среднего и нижнего течения Печоры, севера и северо-востока республики (около нормы) <i>Возможны заторы льда при вскрытии ото льда р. Печора в местах их традиционного формирования</i>
Ленинградская область	Вскрылись притоки р. Нева и р. Волхов (на 12-16 дней раньше нормы); 26.03 – 05.04 вскроются остальные реки области.

Субъекты Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы) – прогноз от 26.03.2025 г.
	<i>Возможны образования заторов льда в нижнем и среднем течении рек Паша и Оять</i>
Мурманская область	5 мая-15 мая (около нормы)
Ненецкий автономный округ	5 мая - конец мая (реки востока округа) <i>Возможны формирования заторов льда в нижнем течении р. Печора</i>
Новгородская область	Большинство рек вскрылись раньше нормы на 14-19 дней; 26-31.03 вскрыется нижнее течение р.Мста
Псковская область	К 5 апреля завершится вскрытие рек ото льда
г. Санкт-Петербург	Реки вскрылись ото льда
Южный федеральный округ	
Республика Адыгея	Реки свободны ото льда
Астраханская область	Реки свободны ото льда
Волгоградская область	Реки свободны ото льда
Республика Калмыкия	Реки свободны ото льда
Краснодарский край	Реки свободны ото льда
Ростовская область	Реки свободны ото льда
Республика Крым	Реки свободны ото льда
г. Севастополь	Реки свободны ото льда
Донецкая Народная Республика	Реки свободны ото льда
Запорожская область	Реки свободны ото льда
Луганская Народная Республика	Реки свободны ото льда
Херсонская область	Реки свободны ото льда
Северо-Кавказский федеральный округ	
Республика Дагестан	Реки свободны ото льда
Республика Ингушетия	Реки свободны ото льда
Кабардино-Балкарская Республика	Реки свободны ото льда
Карачаево-Черкесская Республика	Реки свободны ото льда
Республика Северная Осетия-Алания	Реки свободны ото льда
Ставропольский край	Реки свободны ото льда
Чеченская Республика	Реки свободны ото льда
Приволжский федеральный округ	
Республика Башкортостан	29.03-6.04 ожидается очищение рек ото льда
Кировская область	27.03-4.04 ожидается вскрытие р. Вятка <i>Возникновение заторов льда наиболее вероятно в бассейне р. Вятка</i>
Республика Марий Эл	Реки вскрылись ото льда
Республика Мордовия	Реки вскрылись ото льда
Нижегородская область	26.03-3.04 ожидается вскрытие р. Ветлуга ниже г. Ветлуга до пгт. Воскресенское и нижнего течения р. Керженец
Оренбургская область	реки вскрылись ото льда
Пензенская область	реки вскрылись ото льда
Пермский край	В конце марта начнется разрушение ледяного покрова на реках. Вскрытие р. Кама выше г. Соликамск ожидается 8-18.04 <i>Возможны образования заторов льда на участках рр. Кама, Чусовая (нижнее течение)</i>
Самарская область	Реки вскрылись ото льда
Саратовская область	Реки вскрылись ото льда
Республика Татарстан	Реки вскрылись ото льда
Удмуртская Республика	До 10 апреля реки вскроются ото льда

Субъекты Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы) – прогноз от 26.03.2025 г.
Ульяновская область	Реки вскрылись ото льда
Чувашская Республика	Реки вскрылись ото льда
Уральский федеральный округ	
Курганская область	В период 26.03-05.04 ожидается постепенное разрушение ледяного покрова рек
Свердловская область	В конце марта-начале апреля ожидается разрушение ледяного покрова рек <i>В период вскрытия рек местами существует вероятность образования заторов льда, в т.ч. на рр. Тура и Ница</i>
Тюменская область	К 5.04 ожидается вскрытие р. Ишим (на 15 дней раньше нормы); 31.03-9.04 (на 7-17 дней раньше нормы) ожидается вскрытие рек Тобол, Тура и Тавда <i>Возможно формирование заторов льда на отдельных участках р. Иртыш</i>
Ханты-Мансийский автономный округ	Вскрытие ото льда рек округа ожидается в период 10 апреля - 10 мая. <i>Имеется вероятность формирования ледовых заторов на рр. Северная Сосьва, Иртыш</i>
Челябинская область	До конца марта ожидается завершение вскрытия ото льда рек бассейнов р. Тобол и р. Урал
Ямало-Ненецкий автономный округ	11-20 мая – нижнее течение Оби, включая г. Салехард, рр. Надым, Пур, Таз; 21-31 мая начало июня – реки северных районов а.о., 1-10 июня – малые реки бассейнов арктических морей (около нормы) <i>На отдельных участках рек Обь, Надым, Пур, Таз при вскрытии возможно образование заторов льда</i>
Сибирский федеральный округ	
Республика Алтай	1-10 апреля (до 7-9 дней раньше нормы)
Алтайский край	Вскрытие ожидается 2-12.04 (на 4-5 дней раньше нормы) <i>Имеется риск формирования заторов льда на реках Чумыш, Чарыш и их притоках.</i>
Иркутская область	21-30 апреля – реки запада и юга области (Ангара и ее западные притоки); 25 апреля-10 мая – Верхняя Лена, нижнее течение р. Витим, Средняя и Нижняя Ангара; 11-20 мая – Нижняя Тунгуска. Указанные сроки около нормы.
Кемеровская область	1-15 апреля (до 7-9 дней раньше нормы) <i>Возможно формирование заторов льда на р. Мрас-Су.</i>
Красноярский край	1-10 апреля – бассейн Верхнего Енисея (до 7-9 дней раньше нормы), 1-10 мая – участок Енисея от устья Ангара до устья Подкаменной Тунгуски (около нормы), 11-20 мая – Енисей до впадения Нижней Тунгуски, Нижняя Тунгуска (позже нормы до 6 дней), 20-31 мая – низовья Енисея, верховья Хатанги (норма, позже нормы до 6 дней), 1-10 июня – реки полуострова Таймыр (около нормы) <i>Имеется риск формирования заторов льда на р. Енисей, на участке с. Ярцево – с. Селиваниха, а также на рр. Туба, Кан, Вельмо, Чулым и их притоках.</i>
Новосибирская область	Вскрытие ожидается 7-13.04 (на 7 дней раньше нормы) <i>На отдельных участках р. Карасук возможно образование заторов льда</i>
Омская область	6 - 18 апреля (раньше нормы юг – на 12-13 суток, север – на 5 суток) <i>Возможны формирования заторов льда на Иртыше.</i>

Субъекты Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы) – прогноз от 26.03.2025 г.
Томская область	Вскрытие ожидается 7-13.04 (на 4-7 дней раньше нормы) <i>Возможны формирования опасных заторов на р. Обь (в районе с. Никольское), р. Томь (в районе г. Томск).</i>
Республика Тыва (Тува)	1-15 апреля (раньше нормы на 3-7 дней)
Республика Хакасия	1-10 апреля (раньше нормы на 3-7 дней) <i>Возможны формирования заторов льда на р. Абакан и ее притоках.</i>
Дальневосточный федеральный округ	
Амурская область	21-30 апреля – реки большей часть рек области, 1-10 мая – верхнее течение Зеи с притоками (около нормы) <i>Возможны формирования опасных заторов льда на Верхнем Амуре (участок с. Покровка – г. Благовещенск).</i>
Республика Бурятия	21-30 апреля (около нормы) <i>Формирования заторов льда возможны на участках рек Селенга и Витим.</i>
Еврейская автономная область	11-20 апреля (около нормы) <i>Формирования заторов возможны на отдельных участках р. Амур</i>
Забайкальский край	21-30 апреля (около нормы) <i>Образование заторов льда возможно на р. Амур у с. Покровка, на всем протяжении реки Шилка (в Шилкинском, Сретенском и Могочинском районах), на отдельных участках рек Аргунь, Ингода, Нерча, Хилок, Чикой, Витим.</i>
Камчатский край	26-31.03 на большинстве рек южной половины края ожидается появление закраин и увеличение площади полыней. На северо-западной части края начнется стаивание ледяного покрова. На юго-западной части края на реках Амчигача и Большая Воровская начнется разрушение ледяного покрова <i>Возможны формирования заторов льда с на р. Тигиль у с. Тигиль и р. Энычаваям у с. Таловка с затоплением пониженных участков местности.</i>
Магаданская область	11-30 мая (около нормы) <i>Формирования затора льда возможно при вскрытии р. Тауй на участке с. Талон – с. Балаганное.</i>
Приморский край	На 7-9 дней раньше нормы началось вскрытие рек, которое продлится до 9.04. Вскрытие р. Уссури в пределах края пройдет в период 28.03-09.04; <i>На р. Уссури в её среднем течении (участок Кировский-Тарташевка), в нижнем течении р. Арсеньевка, на реках Б. Уссурка, Малиновка, Илистая, Бикин возможны кратковременные заторы льда.</i>
Республика Саха (Якутия)	1-10 мая – р. Олекма, верхнее течение рр. Амга и Алдан, Лена от устья Витима до устья Ньюи; 11-20 мая – Лена от устья Ньюи до устья Вилюя (включая г.о. Якутск), устьевая часть Олекмы, Амга, Алдан, верховья Индигирки, среднее и нижнее течение Вилюя с притоками; 21-31 мая – верховья Вилюя, Оленек, Индигирка, Нижняя Колыма, Лена от устья Вилюя до н.п. Кюсюр; 1-10 июня устьевые участки Лены, Оленька, Индигирки и Колымы (около нормы). <i>Наиболее вероятны образования заторов льда на р. Лене в пределах центральных районов, Кобяйского, Жиганского районов, на р. Алдан в пределах Усть-Майского района, на р. Амга в пределах Амгинского района, на р. Колыма в Верхнеколымском и Среднеколымском районах республики.</i>
Сахалинская область	Вскрытие большинства рек Сахалина ожидается в пределах нормы и раньше на 3-8 дней: на юге острова – в первой половине апреля (рек юго-западного

Субъекты Российской Федерации	Сроки вскрытия рек и очищения водохранилищ ото льда (заторы) – прогноз от 26.03.2025 г.
	<p>побережья и Корсаковского района – в конце марта-начале апреля); на севере – во второй половине апреля – начале мая.</p>
Хабаровский край	<p>1-10 апреля – нижнее течение Усури с притоками (раньше нормы до 5 дней), 11-20 апреля – Амур от Иннокентьевки до Хабаровска, 21-30 апреля – Амур от Хабаровска до Мариинского, 1-10 мая – устьевой участок р. Амур (около нормы и до 5 дней раньше нормы)</p> <p><i>Формирования опасных заторов льда возможны на Нижнем Амуре (участок с. Нижнетамбовское – с. Циммермановка), на рр. Уда (с. Удское - п. Чумикан), Анюй, Тумнин (ст. Тумнин, ст. Тулучи, Джугуджа и др. участки) и Хор (п. Среднехорский-с. Гвасюги)</i></p>
Чукотский автономный округ	21-31 мая (около нормы)