

Оценка пожарной опасности в лесах Российской Федерации по условиям погоды и ретроспективным данным на пожароопасный сезон 2026 г.

Март 2026 г.

- На большей части территории РФ пожарная опасность по природным факторам не прогнозируется (аномально высокий снежный покров в ЕЧР).
- **Риск пожаров** (палы сухой травы) в регионах с ранним сходом снега:
 - **ЮФО:** восток Ростовской области, восток Краснодарского края, Калмыкия.
 - **СКФО:** восток Ставропольского края, север Дагестана, Чеченская Республика.
 - **ДФО:** юг Забайкальского края, юг Бурятии, южные и прибрежные районы Приморского края.
- Условия: сочетание сухой травы и сильных ветров может привести к быстрому распространению степных пожаров.

Апрель 2026 г.

- **ЕЧР:** низкая ПО – в северной половине; **высокая и чрезвычайная ПО** – на юго-востоке ЮФО (восток Ростовской обл., Калмыкия, Астраханская обл.), местами в СКФО (Ставрополье, Дагестан).
- **Азиатская часть:** на большей территории снежный покров, ПО низкая. В отдельные дни **4–5 классы** ожидаются в Забайкалье (Забайкальский край, Бурятия) и центральных, восточных районах Приморского края.

Май 2026 г.

- **Северо-Запад:** высокая ПО в Псковской, Новгородской, Ленинградской областях.
- **Центр и Поволжье:** высокий класс – на юге Центрального ФО (Воронежская, Курская, Белгородская, Липецкая, Тамбовская обл.) и в центре/юге Приволжского ФО (Самарская, Саратовская, Оренбургская обл., юг Башкортостана).
- **Юг ЕЧР:** чрезвычайная ПО – в ЮФО (Волгоградская, Астраханская, Ростовская обл., Калмыкия, восток Краснодарского края) и на северо-востоке СКФО (Ставрополье, север Дагестана, Чечня).
- **Азиатская часть:** высокая, местами чрезвычайная ПО – на юге Уральского ФО (юг Челябинской обл.), юге Сибири (юг Красноярского края, Хакасия, Тыва), в Забайкалье, Хабаровском крае (юг), Приморском крае.

Июнь 2026 г.

- **ЕЧР:** наибольшее число дней с 4–5 КПО – на юге Центрального ФО и в южной половине Приволжского ФО (Саратовская, Оренбургская, Самарская обл., юг Башкортостана). Высокая/чрезвычайная ПО сохраняется в ЮФО и северной половине СКФО.
- **Азиатская часть:** высокая ПО – на юге Челябинской обл., в центре и на востоке Красноярского края, в республиках Алтай и Тыва, в Забайкалье, в Якутии (центр и

юго-запад), на западе Чукотского АО, северо-западе Магаданской обл., в центральной части Камчатского края.

Июль 2026 г.

- **Север ЕЧР:** значительное число дней с 4–5 КПО – в Мурманской области, Республике Карелия, Республике Коми, Архангельской области.
- **Юг ЕЧР:** высокая/чрезвычайная ПО сохраняется – юг Центрального ФО, ЮФО, север СКФО, юг Приволжского ФО.
- **Азиатская часть:** возрастает ПО на севере Иркутской области и в Красноярском крае. Высокая ПО – в Тыве, Якутии, местами в Магаданской области и Камчатском крае.

Август 2026 г.

- **ЕЧР:** наиболее пожароопасна центральная и южная части (Липецкая, Воронежская, Тамбовская, Саратовская, Волгоградская обл., Краснодарский край) – более половины месяца с 4–5 КПО. На севере – средняя ПО местами (Мурманская обл., Карелия, Коми).
- **Азиатская часть:** 4–5 КПО – в Челябинской обл., местами на юге Сибири (юг Красноярского края, Иркутская обл.), в Забайкалье и Якутии.

Сентябрь 2026 г.

- **ЕЧР:** ситуация существенно не меняется – наиболее пожароопасна южная половина (Приволжский, Южный, Северо-Кавказский ФО).
- **Азиатская часть:** 4–5 КПО – на юге Челябинской обл., крайнем юго-западе (Республика Алтай) и юге Сибири (Тыва). Очаги высокой ПО – на востоке Забайкальского края. Средняя ПО – местами на севере и юге Хабаровского края, в Приморье.

Октябрь 2026 г.

- **ЕЧР:** улучшение ситуации. Небольшие очаги 4–5 КПО – на востоке Южного ФО (Астраханская обл., Калмыкия) и в предгорьях СКФО.
- **Азиатская часть:** повышенная ПО – местами в Республике Тыва, на востоке Забайкальского края, в южных районах Приморского края.