**Предварительный прогноз развития весеннего половодья 2025 года на реках Центрального федерального округа и предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища во 2-м квартале 2025 года**

Анализ сложившихся гидрометеорологических условий позволяет сделать следующие предварительные выводы о возможном характере весеннего половодья 2025 года (таблица 1).

На реках центральной части европейской России, на Дону и реках его бассейна максимальные уровни воды ожидаются ниже нормы.Значительно ниже нормы уровни воды будут на реках: Волга до г. Тверь, Тверца, Ока, Зуша, Упа, Жиздра, Угра, Протва, Москва, Клязьма (Тверская, Орловская, Тульская, Калужская, Московская, Рязанская, Владимирская области).

На остальных реках ЦФО по предварительным оценкам максимальные уровни воды ожидаются **около нормы**.

**Предварительная оценка ожидаемого отклонения от нормы максимального уровня воды весеннего половодья (Таблица 1).**

| **Субъект РФ** | **Бассейн реки** | **Оценка ожидаемого максимального уровня воды половодья** |
| --- | --- | --- |
| **Центральный федеральный округ** |
| Смоленская область | р. Днепр | ниже нормы |
| Тверская область | рр. Волга, Тверца | ниже нормы |
| Воронежская область | р. Дон | ниже нормы |
| Липецкая область | рр. Дон, Б. Сосна, Воронеж | ниже нормы |
| Орловская область | рр. Ока, Зуша | ниже нормы |
| Тульская область | рр. Ока, Упа | ниже нормы |
| Калужская область | рр. Ока, Жиздра, Угра, Протва | ниже нормы |
| Московская область | рр. Ока, Москва, Клязьма | ниже нормы |
| Белгородская, Рязанская области | р. Ока | ниже нормы |
| Владимирская область | рр. Ока, Клязьма | ниже нормы |
| Костромская область | рр. Кострома, Унжа, Ветлуга | около и ниже нормы |
| Брянская область | р. Десна | ниже нормы |
| Тамбовская область | рр. Цна, Ворона и др. | ниже нормы |
| Курская область | р. Сейм и др. | ниже нормы |
| Ивановская область | рр. Нерль, Уводь, Лух и др. | около нормы |
| Ярославская область | рр. Которосль, Нерль, Обнора и др. | около нормы |
|   |   | выше нормы |
|   |   | норма и выше нормы |
|   |   | около нормы |
|   |   | норма и ниже нормы |
|   |   | ниже нормы |

Росгидрометом выполнена ориентировочная оценка возможного притока воды к основным крупным водохранилищам на территории ЦФО во втором квартале 2025 года.

В результате проведенного анализа можно предварительно ожидать (таблица 2):

- **суммарный приток воды к водохранилищам Волжско-Камского каскада**- оценивается как **близкий к норме**.

**Предварительная оценка ожидаемого притока воды в крупные водохранилища на территории ЦФО во втором квартале 2025 года (таблица 2).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Водохранилище** | **Река** | **Субъект РФ** | **Ближайший крупный****нас. пункт****к гидроузлу** | **Ожидаемый приток относительно нормы** |
| **Волжско-Камский каскад (**Иваньковская, Угличская, Шекснинская, Рыбинская, Нижегородская, Чебоксарская, Камская, Воткинская, Нижнекамская, Жигулёвская, Саратовская, Волжская ГЭС) | Волга, Кама | Вологодская, Московская, Ярославская, Нижегородская, Самарская, Саратовская, Волгоградская области, республики Чувашия, Марий-Эл, Татарстан, Пермский край. | гг. Дубна, Углич, Шексна, Ярославль, Н. Новгород, Чебоксары, Казань, Пермь, Ульяновск, Тольятти, Самара, Саратов, Волгоград, Астрахань | Суммарный приток в каскад около нормы |
|   | больше нормы |
|   | норма и больше нормы |
|   | около нормы |
|   | ниже нормы |

*Предварительный прогноз составлен на основании информации Росгидромета. С полным предварительным прогнозом развития половодья для рек территории Российской Федерации можно ознакомиться на официальном сайте Росгидромета* [*www.meteorf.ru*](http://www.meteorf.ru).