

# Дайджест 03

Дата выпуска	21 апреля 2026
Период наблюдения	20 апреля 2026 - 21 апреля 2026
Тип апдейта	Мониторинговое обновление
Статус ситуации	Развитие

## 1. Контекст ситуации

Ситуация становится предметной для АПК: к метео сигналам добавились сообщения о слабом состоянии части озимых. При этом одновременно присутствуют смягчающие данные по общей картине посевов, что удерживает часть неопределенности.

## 2. Сценарная карта

- S1** Локальная нормализация: стресс краткосрочный, существенных потерь озимых нет
- S2** Управляемый стресс: потери подтверждаются, запускается институциональный контур (ЧС/выплаты/пересев)
- S3** Неуправляемый стресс: потери растут, компенсационный контур запаздывает

## 3. Ключевые сигналы периода

- метель/снег, понижение температуры, риск гололедицы [1]
- часть озимых в слабом состоянии, риск пересева отдельных участков [2]
- по ведомственной оценке картина неоднородна, но не тотально критичная [3]

Сигнальный профиль: **medium-strong**, с контрсигналами.

## 4. Обновление вероятностей сценариев

Сценарий	До	После	Дельта
<b>S1</b> Локальная нормализация	45%	35%	-10 п.п.
<b>S2</b> Управляемый стресс	38%	42%	+4 п.п.
<b>S3</b> Неуправляемый стресс	17%	23%	+6 п.п.

С учетом распределения вероятностей (S1=35%, S2=42%, S3=23%) базовый рабочий контур на дату выпуска - управляемый стресс с нарастающей районной

неоднородностью последствий. Главный риск-апсайд: смещение части районов из S2 в S3 при затяжном неблагоприятном фоне и недостаточной скорости компенсационных мер.

## 5. Оценка последствий на текущем этапе

<i>тип последствия</i>	<i>горизонт</i>	<i>описание последствия</i>
<b>операционные</b>	<b>краткосрочный</b>	Дополнительный пересев в проблемных зонах и пересборка полевого плана работ (риск повышен)
<b>операционные</b>	<b>краткосрочный</b>	Дальнейшее ухудшение выживаемости озимых на переувлажненных участках (риск повышен)
<b>финансовые</b>	<b>краткосрочный</b>	Неравномерный рост нагрузки на хозяйства по районам из-за различной глубины повреждений (высокая вероятность)
<b>рыночные</b>	<b>среднесрочно</b>	Снижение прогнозной определенности по региональному валовому сбору зерна (риск средний)

## 6. Неопределенность и пробелы

Уровень неопределенности: **средний**.

Ключевые пробелы:

- нет единой районной таблицы «плохо/погибло/пересеяно»;
- нет регулярной серии по почвенной влажности;
- нет подтвержденных цифр ожидаемого ущерба в рублях.

## 7. Фокус мониторинга до следующего выпуска

- продолжительность неблагоприятного метеофона до конца апреля;
- наличие формальных шагов к режиму ЧС;
- появление официальной количественной оценки ущерба.

## Использованные источники

### 1. news 2026-04-21 10:37

[Днем 21](#) апреля в Пензенской области резко ухудшилась погода. В Шемышейском районе началась метель, а в Пензе и других населенных пунктах пошел снег. По данным ФГБУ «Приволжское УГМС», температура воздуха заметно снизилась. Днем она держится на уровне +3...+5°C. Синоптики предупреждают, что вместе со снегом в регионе возможна гололедица. Ночью с 21 на 22 апреля осадки сохранятся в виде снега. Погодные условия могут осложнить ситуацию на дорогах. Из-за понижения температуры и осадков на проезжей части возможно образование снежной каши и наледи. При этом многие автомобилисты уже успели заменить зимние шины на летние, что может увеличить риск заносов и ДТП. Водителям советуют соблюдать дистанцию, избегать резких маневров и по возможности снижать скорость. Пешеходам также стоит быть осторожнее на тротуарах и пешеходных переходах. В последующие дни погода начнет постепенно меняться. Небольшие осадки ожидаются в ночь на 22 апреля, а затем возможен небольшой дождь, который сохранится и днем 23 апреля. При этом ночные температуры останутся отрицательными. Ночью 22 и 23 апреля в Пензенской области прогнозируется -3...-2°C. Днем воздух будет прогреваться до +8...+13°C.

### 2. news 2026-04-21 14:11

[В Пензенской](#) области начали оценивать, как озимые пережили зиму перед посевной. Во время поездки в Каменский район 20 апреля зампред правительства и министр сельского хозяйства региона Роман Калентьев побывал в местном хозяйстве, где вместе с руководителем предприятия осмотрел поля и обсудил подготовку к новой кампании. Как сообщили в областном Минсельхозе, основная часть озимых сейчас находится в хорошем и удовлетворительном состоянии. Но не везде картина одинаковая. На части полей посевы оказались в слабом состоянии, и связано это с неблагоприятной погодой и выпреванием. По итогам осмотра Роман Калентьев отметил, что такая разница по состоянию озимых в районах области вызывает тревогу перед началом посевной. Поэтому сейчас особенно важно без задержек следить за полями, вовремя замечать проблемные участки, корректировать планы с учетом состояния почвы и сохранившихся посевов, а также усиливать агрохимическую поддержку там, где растения ослаблены. Если же посевы погибли полностью, их будут пересевать яровыми культурами. Глава регионального Минсельхоза подчеркнул, что хозяйства смогут рассчитывать на методическую и организационную помощь. По его словам, несмотря на сложности, у региона есть все возможности, чтобы снизить риски и выйти на запланированные показатели по урожайности.

### 3. news 2026-04-21 14:43

[Министерство](#) сельского хозяйства Пензенской области проверили состояние озимых культур на середину весны. Состояние посевов оценили по спутниковым снимкам. Специалисты рассказали, что охвачена площадь культур составила 290 тыс. гектаров. Анализ показал, что на большей части области количество выпавших осадков превышает среднеголетние значения на 20–56%, а значит, запасы влаги в почве

хорошие. Для оценки использовали усредненный по полям вегетационный индекс NDVI, который отражает плотность зеленой массы. Чем ближе его значение к единице, тем активнее растительность. На анализируемую дату агрометеорологические условия в регионе сравнили отдельно для озимой пшеницы. Это позволило понять, насколько благоприятно складывается ситуация для развития культур. Данные дистанционного зондирования Земли легли в основу специального бюллетеня. Под урожай в Пензенской области засеяно 348,5 тыс. гектаров озимых культур. В регионе уже начали подкормку посевов азотными удобрениями. Она прошла в Бессоновском, Неверкинском, Пензенском и Сердобском районах. Обработано уже около 1,9 тыс. гектаров. Основной массив озимых был засеян еще осенью 2025 года. Порядка 99% от этой площади отдано под пшеницу. Также в регионе растут рожь и гибридом пшеницы с рожью - тритикале.