

# Дайджест 05

Дата выпуска	29 апреля 2026
Период наблюдения	28 апреля 2026 - 29 апреля 2026
Тип апдейта	Институциональный сигнал
Статус ситуации	Критическая фаза

## 1. Контекст ситуации

Ситуация вошла в институциональную фазу. После длительного неблагоприятного погодного периода появился проект указа губернатора о введении режима ЧС с 30 апреля, с описанием причин и масштаба ущерба.

## 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

- подтверждение сохранения неблагоприятного фона до конца периода. [1, 2]
- проект указа о ЧС, формализация основания (переувлажнение), указание на гибель культур (более 100 га), региональный уровень реагирования. [3]

Сигнальный профиль: **strong** за счет институционального сигнала.

## 4. Обновление вероятностей сценариев

Сценарий	До	После	Дельта
<b>S1</b> Локальная нормализация	15%	0%	-15 п.п.
<b>S2</b> Управляемый стресс	55%	65%	+10 п.п.
<b>S3</b> Неуправляемый стресс	30%	35%	+5 п.п.

С учетом распределения вероятностей (S1=0%, S2=65%, S3=35%) базовый рабочий контур на дату выпуска - институциональная развилка в пользу сценария S2 с высокой

вероятностью формализации ЧС. Главный риск-апсайд: частичный сдвиг последствий в S3 при задержке управленческой реализации и ограниченной эффективности компенсационного контура.

## 5. Оценка последствий на текущем этапе

<i>тип последствия</i>	<i>горизонт</i>	<i>описание последствия</i>
<b>регуляторные</b>	<b>краткосрочный</b>	Введение режима ЧС на региональном уровне с формальной рамкой реагирования (высокая вероятность)
<b>операционные</b>	<b>краткосрочный</b>	Ускоренные восстановительные агромеры и оперативный пересев на проблемных участках (высокая вероятность)
<b>финансовые</b>	<b>краткосрочный</b>	Запуск компенсационного страхового контура для застрахованных хозяйств (высокая вероятность)

## 6. Неопределенность и пробелы

Уровень неопределенности: **средний**.

Ключевые пробелы:

- проект документа еще не равен окончательной реализации;
- нет финальной валидации районной раскладки ущерба;
- нет подтвержденной доли застрахованных площадей.

## 7. Фокус мониторинга до следующего выпуска

- официальная публикация и вступление в силу указа;
- фактический масштаб потерь в площади и денежном выражении;
- запуск и динамика компенсационного контура.

## Использованные источники

### 1. news 2026-04-28 08:47

[Жителей](#) Пензенской области предупреждают об усилении ветра 28 апреля. По данным Пензенского ЦГМС — филиала ФГБУ «Приволжское УГМС», в регионе ожидается облачная погода с прояснениями. В ночные часы местами возможны осадки в виде дождя и мокрого снега. Днем в большинстве районов пройдет небольшой дождь. Синоптики прогнозируют юго-западный ветер со скоростью 8–13 м/с, местами порывы могут достигать 15–20 м/с. Температура воздуха ночью будет колебаться от -1 до +4 градусов. Днем воздух прогреется до +6...+11 градусов.

### 2. news 2026-04-28 12:14

[В Пензенской](#) области в среду, 29 апреля 2026 года, ожидается усиление ветра. По данным регионального управления МЧС, местами порывы юго-западного ветра могут достигать 15–18 м/с. Днем в регионе прогнозируется дождливая погода и температура около +7 градусов. Ночью столбики термометров опустятся до +3. По информации Приволжского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в течение рабочей недели область продолжит находиться под влиянием циклонов. Их активность будет постепенно снижаться, однако осадки в отдельных районах сохранятся. Местами возможны осадки смешанного характера, а ветер останется порывистым. Синоптики также отмечают, что в регион продолжает поступать холодный воздух. Из-за этого температурный фон остается пониженным. В ночные часы возможны заморозки до -3 градусов, а днем воздух будет прогреваться максимум до +12.

### 3. news 2026-04-29 13:00

[В Пензенской](#) области проходит антикоррупционную экспертизу проект указа губернатора о введении режима чрезвычайной ситуации на всей территории региона. Документ предусматривает введение режима ЧС с 30 апреля 2026 года и до особого распоряжения. Как следует из проекта указа, основанием для такой меры стало опасное агрометеорологическое явление – переувлажнение почвы, которое привело к гибели сельскохозяйственных культур на площади более 100 гектаров. В документе отмечается, что это нанесло значительный материальный ущерб сельхозтоваропроизводителям и экономике региона. Возникшую ситуацию предлагается отнести к чрезвычайной ситуации природного характера с региональным уровнем реагирования, а границами зоны ЧС определить всю территорию Пензенской области. Проектом предусмотрено привлечение сил и средств территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Ответственным за проведение мероприятий по ликвидации последствий предлагается назначить временно исполняющего обязанности заместителя председателя правительства – министра сельского хозяйства Пензенской области Романа Калентьева. Координацию работы должна взять на себя областная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. В основу проекта, как указано в документации, в том числе легло письмо Пензенского центра по

гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 27 апреля. Документ вступит в силу после официального опубликования, если будет подписан.