

Дайджест 06

Дата выпуска	30 апреля 2026
Период наблюдения	30 апреля 2026
Тип апдейта	Материализация сценария
Статус ситуации	Развилка закрыта (по ветке «введение ЧС»), далее мониторинг последствий

1. Контекст ситуации

Сценарная развилка закрыта фактом: режим ЧС введен. Одновременно подтверждены потери части озимых и обозначен механизм смягчения через страховые выплаты и пересев.

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 неудовлетворительного состояния части площадей; оценка потерь как значимых, но не тотально критичных. [1]
- заседание КЧС, связь режима с возможностью получения страховых выплат. [2, 3, 4]

Сигнальный профиль: `strong`, сценарий материализован.

4. Обновление вероятностей сценариев

Сценарий	До	После	Дельта
S1 Локальная нормализация	0%	0%	0 п.п.
S2 Управляемый стресс	65%	86%	+21 п.п.
S3 Неуправляемый стресс	35%	14%	-21 п.п.

Статус сценария **S2**: Реализован.

С учетом распределения вероятностей (S1=0%, S2=86%, S3=14%) базовый рабочий контур на дату выпуска - материализованный управляемый стресс с переходом в фазу мониторинга последствий. Главный риск-апсайд: смещение части фактических эффектов из S2 в S3 при задержке выплат, недостаточном объеме пересева или дальнейшем ухудшении погодного окна.

5. Оценка последствий на текущем этапе

<i>тип последствия</i>	<i>горизонт</i>	<i>описание последствия</i>
регуляторные	краткосрочный	Действующий режим ЧС и формализованная рамка реагирования (факт)
операционные	краткосрочный	Пересев погибших участков и перестройка полевого графика работ (высокая вероятность)
финансовые	краткосрочный	Запуск компенсационного страхового контура для застрахованных хозяйств (высокая вероятность)

6. Неопределенность и пробелы

Уровень неопределенности: **средний**.

Ключевые пробелы:

- нет финальной районной статистики по погибшим и пересеянным площадям;
- нет фактической динамики выплат (заявлено/одобрено/выплачено);
- нет постфактум-оценки отклонения урожайности от 5-летней нормы

7. Фокус мониторинга до следующего выпуска

- глубина фактических потерь по районам и культурам;
- скорость и полнота прохождения страхового контура;
- масштаб вторичных эффектов для урожайности и финансового состояния хозяйств.

Использованные источники

1. news 2026-04-30 11:37

[Сильные](#) морозы, снег, который выпал слишком поздно, и аномально холодный конец апреля – такая погода не могла не сказаться на полях региона. Как чувствуют себя озимые культуры после всех этих капризов природы, рассказал врио заместителя председателя правительства – министра сельского хозяйства Пензенской области Роман Калентьев. По его словам, которые приводит ГТРК «Пенза», в целом ситуация оценивается как стабильная. Порядка 4 процентов площадей под озимыми культурами находятся в неудовлетворительном состоянии, и часть из них действительно погибла. Но четыре процента – это, как подчеркнул министр, не так много. «Аграрий постараются вытянуть это благодаря современным агротехнологическим приемам. Если где-то предстоит пересев – пересеем. 4% – это нормальная, стабильная цифра, она не является какой-то значимой, серьезной», – пояснил врио министра. Роман Калентьев отметил, что у хозяйств всегда есть страховой запас семян – около 10 процентов – как раз на такие случаи, включая ремонт, замену или пересев. При этом в разных районах области картина неодинаковая: где-то процент погибших растений выше, где-то ниже, а кое-где гибели нет вообще. Однако днем ранее появилась информация, которая может говорить о более серьезном положении дел. Стало известно, что в Пензенской области проходит антикоррупционную экспертизу проект указа губернатора о введении режима чрезвычайной ситуации на всей территории региона. Основанием для такой меры названо опасное агрометеорологическое явление – переувлажнение почвы, которое привело к гибели сельскохозяйственных культур на площади более ста гектаров. Документ предусматривает введение режима ЧС с 30 апреля 2026 года и до особого распоряжения. Отмечается, что сложившаяся ситуация нанесла значительный материальный ущерб сельхозпроизводителям и экономике региона в целом. Предлагается отнести ее к чрезвычайной ситуации природного характера с региональным уровнем реагирования, а границами зоны ЧС определить всю Пензенскую область.

2. news 2026-04-30 12:04

[Губернатор](#) Пензенской области Олег Мельниченко сегодня, 30 апреля, провел внеочередное заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Причиной стали неблагоприятные погодные условия, которые создают угрозу будущему урожаю. По словам главы региона, в ряде районов уже фиксируется гибель посевов из-за переувлажнения почвы. По предварительной оценке регионального Минсельхоза, в неудовлетворительном состоянии находятся около 5% посевных площадей. Олег Мельниченко подчеркнул, что ситуация остается напряженной, но не критической. При этом введение режима ЧС на территории Пензенской области позволит аграриям, которые застраховали свои посевы, получить страховые выплаты и провести пересев погибших озимых культур яровыми. Губернатор также поручил главам районов постоянно поддерживать связь с сельхозпроизводителями и внимательно контролировать ситуацию. Он отметил, что при улучшении погоды аграриям придется работать максимально оперативно, чтобы уложиться в сроки посевной кампании и в дальнейшем получить достойный урожай.

Напомним, ранее стало известно, что в регионе ввели режим чрезвычайной ситуации, он действует с 30 апреля и до особого распоряжения. Основанием для такой меры названо опасное агрометеорологическое явление – переувлажнение почвы, которое привело к гибели сельскохозяйственных культур на площади более ста гектаров. Врио заместителя председателя правительства – министра сельского хозяйства Пензенской области Роман Калентьев также сообщал ранее, что около 4% площадей под озимыми культурами находятся в неудовлетворительном состоянии, и часть из них действительно погибла.

3. news 2026-04-30 15:54

[Губернатор](#) провел внеочередное заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. По информации Пензенского гидрометеоцентра, в апреле в регионе наблюдалось опасное гидрометеорологическое явление – переувлажнение почвы, что привело к гибели посевов в некоторых районах. Ожидаемый материальный ущерб для сельхозпроизводителей соответствует критериям чрезвычайной ситуации регионального уровня. Олег Мельниченко отметил, что введение режима ЧС позволит аграриям, застраховавшим свои посевы, получить страховые выплаты и пересеять погибшие озимые культуры яровыми. Врио заместителя правительства – министр сельского хозяйства Пензенской области Роман Калентьев доложил, что под урожай 2026 года озимыми культурами засеяно около 348 тысяч гектаров, и около 5% посевных площадей находятся в неудовлетворительном состоянии. Ситуация напряженная, но не критическая, и агрономические сроки позволяют проводить сев. Губернатор поручил главам районов постоянно поддерживать связь с сельхозпроизводителями и тщательно контролировать ситуацию. Он также подчеркнул необходимость круглосуточной работы в хорошую погоду для успешного проведения посевной. В итоге Олег Мельниченко объявил решение о введении режима чрезвычайной ситуации на территории Пензенской области.

4. news 2026-04-30 17:41

[Пензенская](#) область вводит режим ЧС из-за переувлажнения почвы для пересева озимых, сообщила пресс-служба правительства региона. О намерении подписать указ о введении режима ЧС на территории Пензенской области губернатор региона Олег Мельниченко объявил на внеочередном заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. "По данным Пензенского гидрометеоцентра, в апреле в нашем регионе сложилось опасное гидрометеорологическое явление - переувлажнение почвы. В результате этого явления в ряде районов мы фиксируем гибель посевов. Ожидаемый материальный ущерб сельхозпроизводителям соответствует критериям ввода чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера регионального уровня", - приводятся в сообщении пресс-службы слова губернатора. По оценке Минсельхоза региона, в неудовлетворительном состоянии находятся около 5% озимых посевов, под которыми занято 348 тыс. га. "Введение режима чрезвычайной ситуации на территории Пензенской области позволит нашим аграриям, которые застраховали свои посевы, получить страховые выплаты и осуществить пересев погибших озимых культур яровыми", - написал губернатор в

своём канале в Мах. В 2025 году Пензенская область собрала более 3,5 млн тонн зерна.