



ISO 14001:2026 – КАКИЕ БУДУТ ИЗМЕНЕНИЯ И ЧТО НАДО ДЕЛАТЬ

ISO 14001:2026 – КАКИЕ БУДУТ ИЗМЕНЕНИЯ И ЧТО НАДО ДЕЛАТЬ

Пересмотренная версия стандарта ISO 14001 «Системы экологического менеджмента» находится на завершающей стадии разработки и, как ожидается, будет официально опубликована в 2026 года. Она заменит действующую редакцию ISO 14001:2015.

Цель пересмотра — повысить ясность требований, обеспечить полное соответствие гармонизированной структуре высокого уровня (HLS), а также интегрировать ключевые современные экологические вызовы, такие как изменение климата, сохранение биоразнообразия, эффективное использование ресурсов и снижение уровня загрязнения.

Статус пересмотра

Процесс пересмотра начался в конце 2023 года. К февралю 2025 года стандарт достиг стадии проекта международного стандарта, в рамках которой национальные органы по стандартизации провели голосование и направили технические комментарии. Несмотря на широкую поддержку проекта, поступило значительное количество замечаний. По состоянию на июнь 2025 года рабочая группа ISO/TC 207/SC 1 завершила анализ всех комментариев и готовит проект окончательной редакции стандарта (FDIS), который ожидается в III квартале 2025 года.

Основные предлагаемые изменения в ISO 14001:2026

1. Интеграция климатических и экологических факторов в контекст организации (пункты 4.1 и 4.2)

Требование учитывать изменение климата, впервые введённое в поправке ISO 14001:2015/Amd 1:2024, теперь полностью встроено в основной текст стандарта. Кроме того, организации обязаны анализировать более широкий спектр экологических внешних факторов, включая использование природных ресурсов, уровень загрязнения и состояние биоразнообразия.

2. Уточнённый подход к планированию рисков и возможностей (пункт 6.1)

Структура раздела 6.1 была переработана для повышения логичности и ясности:

- Раздел 6.1.1 «Общие положения» упразднён.
- Введён новый подпункт 6.1.4 «Риски и возможности», где чётко определены методы их идентификации и оценки.
- Раздел «Планирование действий» описан в 6.1.5 и сфокусирован на реализации мер по снижению рисков и использованию возможностей.

3. Уточнение требований к экологическим аспектам (пункт 6.1.2)

Добавлено примечание, уточняющее применение подхода жизненного цикла к выявлению аспектов. Также усилен акцент на предвидении потенциальных

чрезвычайных ситуаций (например, разливы химикатов, аварии), которые могут повлечь серьёзные экологические последствия.

4. Новый подраздел: Управление изменениями (пункт 6.3)

Введено требование внедрения формализованного процесса управления изменениями, затрагивающими СЭМ. Это касается как организационных, так и технологических изменений, чтобы предотвратить непреднамеренные негативные экологические последствия.

5. Расширенное оперативное планирование и контроль (пункт 8.1)

Область охвата теперь включает все внешние процессы, продукты и услуги, а не только аутсорсинг как в версии 2015 года. Это обеспечивает более комплексный контроль над экологическими воздействиями всей цепочки создания ценности.

6. Улучшение и обновление Приложения А

Пункт 10 («Улучшение») подвергся минимальной правке, но Приложение А (информационное) полностью переработано: оно теперь содержит более подробные пояснения к пунктам 4–10, помогает в интерпретации требований и согласовано с аналогичными приложениями в ISO 9001:2026 и других стандартах HLS.

В целом, изменения считаются эволюционными, а не революционными — они направлены на уточнение, а не на радикальное переосмысление СЭМ.

Временные рамки перехода

Международный форум по аккредитации (IAF) планирует опубликовать официальные рекомендации по переходу до выхода окончательной версии стандарта. Как правило, переходный период составляет 3 года, однако учитывая умеренный характер изменений, он может быть сокращён до 2 лет. Рекомендуется начать подготовку уже сейчас.

Как подготовиться

Чтобы обеспечить своевременный и бесперебойный переход, организациям рекомендуется:

- Изучить проект стандарта и следить за обновлениями на этапе FDIS.
- Обучить персонал, особенно ответственных за СЭМ, новым требованиям.
- Провести анализ пробелов (gap analysis) между текущей системой и ожидаемыми изменениями.
- Разработать и внедрить план перехода с чёткими сроками и ответственными лицами.

Поддержка ДАКС

Компания *ДАКС готова оказать всестороннюю поддержку вашей организации в переходе на ISO 14001:2026:

- Обучающие программы по новым требованиям стандарта.
- Аудит и анализ пробелов с рекомендациями по корректирующим действиям.
- Консультации по внедрению обновлённых процессов, включая управление изменениями и расширенный жизненный цикл.
- Постоянное сопровождение для поддержания соответствия и повышения эффективности экологического менеджмента.

Заблаговременная подготовка не только гарантирует соответствие требованиям, но и открывает возможности для повышения устойчивости, репутации и конкурентоспособности вашей организации на международном уровне.