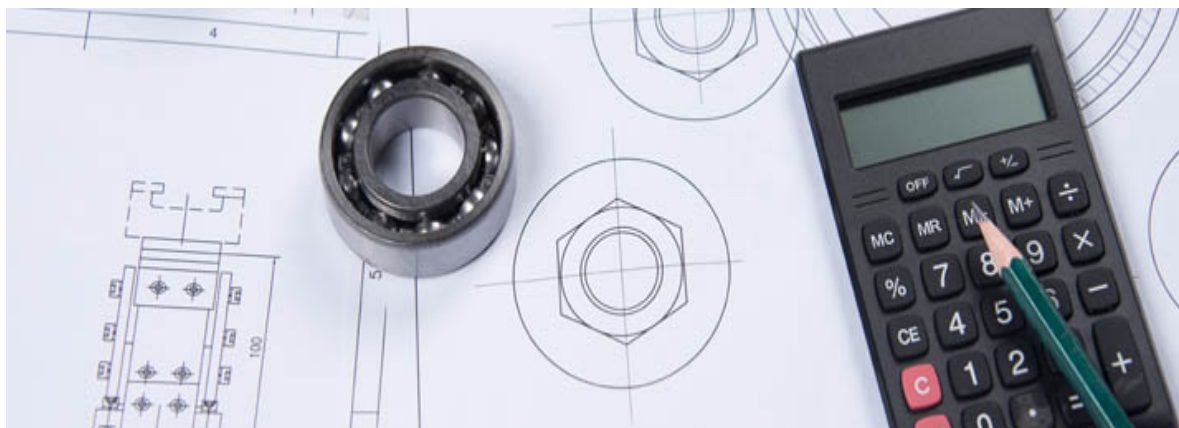


Правительство признало утратившими силу акты о субсидиях производителям техники и новой продукции

05.08.2026



Источник изображения: magnific.com

Правительство Российской Федерации пересмотрело нормативную базу, регулирующую ряд механизмов государственной поддержки промышленности. Постановлением Правительства РФ от 7 июля 2026 года № 848 признаны утратившими силу ранее действовавшие акты, устанавливавшие порядок предоставления отдельных субсидий из федерального бюджета. Документ вступает в силу 18 июля 2026 года.

Документ отменяет правовую основу предоставления субсидий по двум направлениям государственной поддержки.

Первое направление — компенсация части затрат российским производителям высокопроизводительной самоходной и прицепной техники. Утрачивают силу правила, предусматривавшие предоставление субсидий на возмещение части расходов, связанных с производством указанной техники и обеспечением гарантийных обязательств в отношении выпускаемой продукции.

Второе направление — финансовое обеспечение части затрат российских организаций на разработку и освоение производства новых видов продукции. Отменяются нормативные акты, регулировавшие предоставление субсидий на:

- разработку новых видов продукции;
- организацию их производства;

- модернизацию линейки выпускаемой продукции.

Одновременно признаны утратившими силу все нормативные акты, которыми вносились изменения в соответствующие правила предоставления субсидий. Это означает прекращение действия всего комплекса правового регулирования указанных мер государственной поддержки, а не отдельных редакций документов.

Постановление № 848 носит регуляторный характер и направлено на исключение из системы действующего законодательства нормативных актов, регулирующих соответствующие механизмы субсидирования. Документ не содержит переходных положений, не устанавливает новых правил предоставления субсидий и не вводит альтернативные меры государственной поддержки.

Таким образом, с 18 июля 2026 года прекращают действие нормативные основания для предоставления федеральных субсидий российским производителям высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, а также российским организациям, реализующим проекты по разработке новых видов продукции, организации их производства и модернизации выпускаемой продукции.

Быть в курсе последних новостей в области машиностроения поможет новостная лента в профессиональной справочной системе [«Техэксперт: Машиностроительный комплекс»](#). А в разделе «Обратите внимание» эксперты собирают для вас информацию о главных новостях и событиях месяца!

Техэксперт: Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

- ГОСТы на продукцию
- Единый словарь терминов
- Справочник по оценке соответствия
- Система энергетического менеджмента
- Сравнение норм и стандартов
- Навигатор по регуляторной гильотине

Развернуть список

Обзоры, проекты

Обзор изменений
Проекты документов

Цифровые модели

SMART
стандарты

Картотеки и указатели

Актуально

Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах

Производство и использование беспилотных систем

Стандартизация в РФ

Обязательная маркировка продукции

Стандартизация оборонной продукции

Развернуть список

Рекомендации

Не ищите – приобретайте!
Любой стандарт мира
для вашего проекта

Новости Декабрь-январь 2026

13.01.2026

Продлен особый порядок госрегистрации самоходных машин и других видов техники

13.01.2026

Денис Мантуров: Иностранные поставщики канатных дорог уже подсчитывают упущенные доходы

13.01.2026

Правительство упростило признание горной и металлообрабатывающей

[Все новости →](#)

Обратите внимание

ЕЭК одобрила проект по производству компонентов для высокоскоростных поездов

Еще не работаете с «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»? Узнайте подробнее о системе у представителя «Техэксперт» в вашем регионе!



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

Вопрос-ответ

Андриенко Татьяна Олеговна

При согласовании со службами предприятия в оформленном в чертежной программе и распечатанном чертеже выявили небольшие замечания, которые устранили подчисткой и дописыванием от руки до окончательной проверки и согласования нормоконтролем документа. Допускается ли такой чертеж к сдаче на хранение? Допускаются ли записи от руки на чертежах, оформленных в чертежных программах? ГОСТ 2.501–2013 устанавливает правила учета и хранения документов. В нем прямых запретов нет, есть указание в п.4.5: «Подлинники на бумажном носителе должны быть пригодны для многократного снятия копий (отсутствие прорывов, подклейки, протертых мест, нечеткость текста, линий)».

Согласно п.4.13 ГОСТ 2.501–2013 и комментарию к нему в приложении А, в случаях, когда в организации одновременно применяют электронные и бумажные КД (ТД), допускается их взаимное преобразование друг в друга. Взаимное соответствие преобразованных документов обеспечивается участниками преобразования и хранения этих документов.

Документы, полученные в результате взаимного преобразования, должны иметь соответствующие ссылки друг на друга.

Организация документооборота в условиях применения средств вычислительной техники должна обеспечивать (при необходимости) совместимость ручной и автоматизированной обработки документов.

С подлинников электронных КД и ТД изготавливают бумажные копии с целью обеспечения производства (рабочие копии). Бумажная копия электронного КД (ТД) должна иметь указание на имя файла электронного конструкторского (технологического) документа, с которого была изготовлена бумажная копия, версию этого документа и подпись лица, изготовившего копию.

Изготовленные копии должны быть учтены в карточках учета документов.

На основании вышеизложенных норм возможны две ситуации:

— в том случае, если распечатанный чертеж сдается в архив именно в качестве бумажного подлинника (оригинала), на котором согласующие лица и нормоконтроль ставят свои физические подписи, внесение подчисток и дописывание от руки допускаются.

Если опечатки, описки и графические неточности были исправлены в процессе разработки документации и документация была утверждена с исправленными

опечатками, описками и графическими неточностями, то сотрудники службы научно-технической документации должны принять такую документацию в силу п.5.1.5 ГОСТ Р 2.105–2019.

Взаимное соответствие в данном случае означает, что необходимо внести аналогичные изменения в электронный файл, чтобы при его последующем вызове или преобразовании не возникло рассинхронизации.

— если же подлинником считается сам электронный документ, подписанный электронными цифровыми подписями, а распечатанный чертеж — это бумажная копия, то ручные исправления на ней делать не допускается.

Это следует из требования о том, что бумажная копия должна иметь указание на имя файла и версию этого документа. Если были внесены какие-то исправления на бумаге, то эта копия перестает соответствовать той версии электронного подлинника, которая указана в ее штампе/строке идентификации.

В этом случае цепочка должна быть строго обратной. Замечания служб устраняются в самой программе, затем утверждается новая версия файла, распечатывается новая бумажная копия с актуальным именем файла и версией и уже на ней расписывается лицо, изготовившее копию.

Эксперт Андриенко Татьяна Олеговна

Знаете ли вы

«КодексНейро»: искусственный интеллект для работы с нормативной информацией

Объем нормативно-правовой и нормативно-технической информации, с которой ежедневно работают специалисты, постоянно увеличивается. При этом сложность заключается не только в количестве документов. Для решения практических задач зачастую необходимо проанализировать требования, содержащиеся в нескольких взаимосвязанных нормативных актах и стандартах, сопоставить их между собой, определить область применения каждой нормы и убедиться в актуальности используемой информации.

Именно для решения таких задач в профессиональных справочных системах «Техэксперт» разработана технология «КодексНейро» — искусственный интеллект, предназначенный для интеллектуальной работы с нормативно-правовой и нормативно-технической документацией. Его задача — помочь специалистам быстрее находить, анализировать и сопоставлять нормативную информацию, сохраняя при этом возможность проверки каждого вывода по первоисточнику.

В отличие от универсальных генеративных моделей, которые формируют ответы на основе широкого круга открытых источников, «КодексНейро»

работает с профессиональной нормативной базой и экспертными материалами. Такой подход позволяет использовать возможности искусственного интеллекта для решения профессиональных задач, где ключевое значение имеют достоверность информации, ее актуальность и прозрачность источников.

Первым сервисом экосистемы «КодексНейро» стал «НейроПоиск», доступный пользователям систем «Техэксперт». В отличие от классического поиска, он позволяет получить не только перечень документов по заданному запросу, но и структурированный обзор, сформированный на основе анализа нескольких нормативных источников или различных разделов одного документа.

The screenshot displays the 'НейроПоиск' (NeuroSearch) interface within the 'Техэксперт' system. The top navigation bar includes a 'Меню' (Menu) button, navigation icons, a search bar with the query 'статья 3 Федерального закона от 21.07.1997 N', and a 'Найти' (Find) button. Below the search bar, tabs for 'Все' (All), 'Законодательство России' (Russian Legislation), and 'Комментарии, консультации' (Comments, consultations) are visible.

The main search results area shows the query: 'Интеллектуальный поиск: «статья 3 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"»'. It indicates that relevant documents and materials are provided, taking into account the current profile. A dropdown menu for 'Промышленная безопасность' (Industrial Safety) and a 'Полный поиск' (Full search) button are also present.

Below the search results, a section titled 'В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 1' (In the list of elements: 1) shows a single result: 'О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изменениями на 8 августа 2024 года) (редакция, действующая с 1 сентября 2025 года)'. This result is marked as 'SMART-данные' (SMART data) and is identified as 'Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ, Статья 3. Требования промышленной безопасности'.

A red arrow points from the search bar to a detailed summary window on the right. This window, titled 'КодексНейро' (CodeXNeuro) and 'Промышленная безопасность' (Industrial Safety), provides a structured overview of the law. It states that Article 3 of the Federal Law of July 21, 1997, No. 116-FZ, supplemented by Article 3, sets requirements for industrial safety for objects using nuclear energy. It notes that federal norms and rules in this area, adopted in accordance with the Federal Law of November 21, 1995, No. 170-FZ, apply. It also mentions that before the entry into force of corresponding federal norms and rules, the provisions of Article 4 of this law apply in relation to requirements for industrial safety, established by normative documents of federal executive bodies, provided for in Article 49 of the Federal Law of July 19, 2011, No. 248-FZ.

Below the summary, there are sections for 'Источники ответа' (Sources of the answer) and 'Оцените ответ' (Evaluate the answer). The sources listed include: 'О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии (с изменениями на 23 мая 2018 года)' and 'Статью 3 Федерального закона от 21 июля 19...'. Another source mentions 'О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившим силу подпункта 114 пункта 1 статьи 333_33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации' and '4. До дня вступления в силу соответствующих...'.

Такой подход особенно эффективен в ситуациях, когда ответ не содержится в одном пункте документа, а формируется из совокупности взаимосвязанных требований. Вместо последовательного изучения большого массива нормативной документации пользователь получает аналитический обзор по интересующему вопросу, сопровождаемый ссылками на документы и конкретные положения, использованные при его подготовке.

Работа с сервисом не требует специальных навыков взаимодействия с искусственным интеллектом. Запрос формулируется в привычной поисковой строке. На его основе «НейроПоиск» анализирует релевантные нормативные материалы, формирует обзор по теме и предоставляет ссылки на источники, что позволяет сразу перейти к необходимым фрагментам документов.

Для повышения точности интерпретации запросов в «КодексНейро» используются отраслевые поисковые профили. Они учитывают особенности профессиональной терминологии и предметной области, что позволяет точнее определять смысл запроса и повышать релевантность результатов поиска.

Одним из ключевых принципов работы сервиса является прозрачность формирования ответа. Пользователь видит, какие документы были использованы при подготовке обзора, какие положения легли в его основу, и может перейти непосредственно к соответствующим фрагментам первоисточников. Такой подход позволяет не только получить готовый обзор, но и самостоятельно проверить его, сохраняя полный контроль над процессом анализа нормативной информации.

Развитие технологий искусственного интеллекта открывает новые возможности для работы с профессиональной информацией. Однако в сфере нормативного регулирования принципиальное значение имеют не скорость формирования ответа сама по себе, а его достоверность, прослеживаемость и возможность проверки. Именно на этих принципах построена технология «КодексНейро».

Использование «НейроПоиска» в системах «Техэксперт» позволяет по-новому организовать работу с нормативной документацией: сократить время на поиск информации, быстрее анализировать взаимосвязанные требования и оперативно переходить к первоисточникам. Благодаря этому искусственный интеллект становится не заменой профессиональной экспертизе, а инструментом, который помогает специалистам эффективнее работать с нормативной информацией и принимать обоснованные решения.

Познакомиться с возможностями «КодексНейро» можно в профессиональных справочных системах [«Техэксперт»](#).

