

ОПУБЛИКОВАНО: РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА, 02.06.99, N 104, СТР.4;  
СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ,  
31.05.99, N 22, СТ.2671

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

24.05.99 N 100-ФЗ  
Москва, Кремль

ОБ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Принят	Государственной
Думой	2 декабря
1998 года	
Одобен	Советом
Федерации	24 декабря
1998 года	

Настоящий Федеральный закон устанавливает правовые основы создания, производства, использования и обслуживания технических средств производства для агропромышленного комплекса, осуществления контроля за их качеством, научного и информационного обеспечения инженерно-технической системы агропромышленного комплекса.

Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

В настоящем Федеральном законе используются следующие основные понятия:

агропромышленный комплекс - совокупность отраслей экономики, связанных с агропромышленным производством;

инженерно-техническая система агропромышленного комплекса -

использованию и  
для  
средства  
агропромышленного  
осуществляющие  
использованию и  
отрасль  
технических

сфера деятельности по созданию, производству,  
обслуживанию технических средств производства  
агропромышленного комплекса (далее - технические  
производства);  
субъекты инженерно-технической системы  
комплекса - юридические и физические лица,  
деятельность по созданию, производству,  
обслуживанию технических средств производства;  
машиностроение для агропромышленного комплекса -  
экономики, связанная с созданием и производством  
средств производства.

## Статья 2. Правовое регулирование отношений в инженерно-технической системе агропромышленного комплекса

в  
комплекса,  
принимаемыми в  
нормативными  
иными  
Федерации.

Правовое регулирование отношений, возникающих  
инженерно-технической системе агропромышленного  
осуществляется настоящим Федеральным законом и  
соответствии с ним федеральными законами и иными  
правовыми актами Российской Федерации, а также законами и  
нормативными правовыми актами субъектов Российской

## Статья 3. Отношения, регулируемые настоящим Федеральным законом

возникающие в  
обслуживания  
качеством  
технической

Настоящий Федеральный закон регулирует отношения,  
процессе:  
создания, производства, использования и  
технических средств производства;  
осуществления государственного контроля за  
технических средств производства;  
научного и информационного обеспечения инженерно-  
системы агропромышленного комплекса.

КОМПЛЕКСА

## Глава II. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО

системой

## Статья 4. Основы управления инженерно-технической

агропромышленного комплекса

агропромышленного  
принципов  
деятельности ее

1. Управление инженерно-технической системой  
комплекса осуществляется на основе сочетания  
государственного регулирования и самостоятельности  
субъектов.

агропромышленного  
федеральные  
регулирование в

2. Управление инженерно-технической системой  
комплекса осуществляют специально уполномоченные  
органы исполнительной власти, осуществляющие  
инженерно-технической системе агропромышленного комплекса.

технической

Статья 5. Полномочия органов государственной власти,  
осуществляющих регулирование в инженерно-  
системе агропромышленного комплекса

Федерации,  
системе  
настоящим  
развития  
производства,  
продукции и  
хранения и  
товаропроизводителям в  
переработки  
средств  
технических  
разработке и  
программ  
агропромышленного  
технологий

1. Органы государственной власти Российской  
осуществляющие регулирование в инженерно-технической  
агропромышленного комплекса, в соответствии с  
Федеральным законом обеспечивают:  
проведение государственной политики  
инженерно-технической системы агропромышленного комплекса;  
ведение федерального технического регистра  
хранения и переработки сельскохозяйственной  
федерального технологического регистра производства,  
переработки сельскохозяйственной продукции;  
оказание содействия сельскохозяйственным  
освоении новых технологий производства, хранения и  
сельскохозяйственной продукции и новых технических  
производства;  
оказание содействия деятельности по обслуживанию  
средств производства;  
выполнение функций государственного заказчика по  
реализации федеральных целевых научно-технических  
развития инженерно-технической системы  
комплекса;  
проведение государственных испытаний новых

сельскохозяйственной  
иных  
регулирующих  
использования и  
организация  
переработки  
средств  
области  
технических  
комплекса;  
производства  
техническими  
агропромышленного  
разработку и  
новой  
экологической  
технических  
субъектов  
регулирование в  
комплекса,  
нормативными

производства, хранения и переработки  
продукции, новых образцов технических средств производства;  
проведение мониторинга технических средств производства;  
участие в разработке проектов федеральных законов и  
нормативных правовых актов Российской Федерации,  
отношения в процессе создания, производства,  
обслуживания технических средств производства;  
создание информационно-консультационных служб,  
выставок технологий производства, хранения и  
сельскохозяйственной продукции и новых технических  
производства;  
проведение государственной технической политики в  
машиностроения для агропромышленного комплекса;  
разработку и реализацию федеральных целевых научно-  
программ развития машиностроения для агропромышленного  
организацию разработки новой техники и освоения ее  
в соответствии с федеральными целевыми научно-  
программами развития машиностроения для  
комплекса;  
участие в разработке государственных стандартов,  
утверждение стандартов отрасли;  
организацию проведения конкурсов по разработке и освоению  
техники;  
организацию контроля за соблюдением требований  
безопасности в процессе производства и использования  
средств производства.

2. Полномочия органов государственной власти  
Российской Федерации, осуществляющих  
инженерно-технической системе агропромышленного  
определяются в соответствии с законами и иными  
правовыми актами субъектов Российской Федерации.

Статья 6. Взаимодействие субъектов инженерно-технической  
системы агропромышленного комплекса

Субъекты инженерно-технической системы  
агропромышленного

постоянное взаимодействие по вопросам обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей конкурентоспособными техническими средствами производства.

уровнем технической оснащенности агропромышленного комплекса и мониторинг технических средств производства

уровнем технической оснащенности агропромышленного комплекса организуется и проводится специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в порядке, определенном Правительством Российской Федерации.

исполнительной технической мониторинг 2. Специально уполномоченные федеральные органы власти, осуществляющие регулирование в инженерно-технической системе агропромышленного комплекса, проводят технических средств производства.

технической технической осуществлении системе 3. Результаты статистических наблюдений за уровнем оснащенности агропромышленного комплекса и мониторинга средств производства учитываются при государственного регулирования в инженерно-технической агропромышленного комплекса.

### Глава III. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

Статья 8. Государственный технический надзор в агропромышленном комплексе

производства за их 1. В процессе использования технических средств осуществляется государственный технический надзор техническим состоянием.

агропромышленном федеральным 2. Государственный технический надзор в комплексе осуществляется специально уполномоченным органом исполнительной власти.

надзоре в 3. Положение о государственном техническом

Российской

агропромышленном комплексе утверждается Правительством Федерации.

Глава IV. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И НАДЗОР, ГОСУДАРСТВЕННЫЕ  
ИСПЫТАНИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ,  
ПРОИЗВОДСТВА, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА

Статья 9. Стандартизация

Федерации о

органы

в

комплекса,

компетенции

дополнение к

производства,

хранения и

средств

технического

сельскохозяйственной

производства,

экологическую

средств

надзор

обслуживании

государственных

государственный

соответствии с

обеспечения

В соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации специально уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие регулирование в инженерно-технической системе агропромышленного комплекса, участвуют в работе по стандартизации в пределах своей компетенции и разрабатывают стандарты отрасли, в которых в дополнение к государственным стандартам: устанавливают требования к техническим средствам обеспечивающие соблюдение технологий производства, переработки сельскохозяйственной продукции; устанавливают требования к агрегатированию технических средств производства; обеспечивают формирование и ведение федерального регистра производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и федерального технологического регистра хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; устанавливают требования, обеспечивающие безопасность при производстве и использовании технических средств производства.

Статья 10. Государственный метрологический контроль и

При создании, производстве, использовании и обслуживании технических средств производства, а также при их государственных испытаниях и сертификации осуществляются государственный метрологический контроль и надзор в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обеспечения

единства измерений.

Статья 11. Государственные испытания и обязательная сертификация

1. Новые образцы технических средств производства  
подвергаются  
государственным испытаниям.

2. По результатам государственных испытаний новых  
образцов  
технических средств производства и при наличии  
положительного  
заключения экологической экспертизы государственный  
заказчик  
технических средств производства принимает решения и  
дает  
рекомендации:  
средств  
об освоении производства новых образцов технических  
производства;  
о включении технических средств производства в  
федеральный  
технический регистр производства, хранения и  
переработки  
сельскохозяйственной продукции.

3. Новые технологии производства, хранения и  
переработки  
сельскохозяйственной продукции подвергаются  
государственным  
испытаниям на основании решений специально  
уполномоченных  
федеральных органов исполнительной власти,  
осуществляющих  
регулирование в инженерно-технической системе  
агропромышленного  
комплекса. По результатам государственных испытаний  
новых  
технологий производства, хранения и  
переработки  
сельскохозяйственной продукции и при наличии  
положительного  
заключения экологической экспертизы специально  
уполномоченные  
федеральные органы исполнительной власти,  
осуществляющие  
регулирование в инженерно-технической системе  
агропромышленного  
комплекса, принимают решения о:  
хранения и  
выдаче разработчику технологий производства,  
сертификата  
переработки сельскохозяйственной продукции  
соответствия установленным требованиям;  
переработки  
включении технологий производства, хранения и  
технологический  
сельскохозяйственной продукции в федеральный  
сельскохозяйственной  
регистр производства, хранения и переработки

переработки  
производства  
производства,  
продукции и  
соответствии с  
сертификации

продукции.

4. Новые технологии производства, хранения и сельскохозяйственной продукции, технические средства подлежат обязательной сертификации.

5. Обязательная сертификация новых технологий хранения и переработки сельскохозяйственной технических средств производства проводится в законодательством Российской Федерации в области продукции и услуг.

#### Глава V. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

агропромышленного  
комплекса

Статья 12. Государственное регулирование деятельности в инженерно-технической системе

в  
комплекса  
обеспечения  
конкурентоспособными на

1. Государственное регулирование деятельности инженерно-технической системе агропромышленного осуществляется в целях поддержания оптимального уровня сельскохозяйственных товаропроизводителей на мировом рынке техническими средствами производства.

регулирования  
агропромышленного  
технических  
агропромышленного

2. Основными направлениями государственного деятельности в инженерно-технической системе комплекса являются:

машин для  
сельскохозяйственной  
(износа)

разработка и реализация федеральных целевых научно-программ развития инженерно-технической системы

обеспечения  
средствами

комплекса;  
разработка и ведение федеральной системы технологий и производства, хранения и переработки продукции;

целях

определение и установление нормативов амортизации технических средств производства;

содействие развитию лизинга и других форм

сельскохозяйственных товаропроизводителей техническими производства;

осуществление мер протекционистского характера в

средств  
производства на  
развитию

повышения конкурентоспособности российских технических  
производства;  
обеспечение производства технических средств  
основе достижений науки и техники;  
осуществление иных мер, способствующих  
инженерно-технической системы агропромышленного комплекса.

## Глава VI. НАУЧНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

системы

Статья 13. Научное обеспечение инженерно-технической  
агропромышленного комплекса

системы  
технической  
научных  
системы  
экологически  
создание  
технических  
агропромышленного  
и  
конструкторскими  
производства в

1. Научное обеспечение инженерно-технической  
агропромышленного комплекса включает в себя:  
разработку прогнозов и концепций развития инженерно-  
системы агропромышленного комплекса;  
проведение фундаментальных и приоритетных прикладных  
исследований в интересах инженерно-технической  
агропромышленного комплекса, создание новых  
безопасных технических средств производства, в том числе  
сельскохозяйственных машин принципиально новых типов;  
разработку федеральных, региональных целевых научно-  
программ развития инженерно-технической системы  
комплекса;  
координацию проведения научно-исследовательских  
опытно-конструкторских работ научными,  
и проектными организациями;  
развитие интеграционных связей науки и  
инженерно-технической системе агропромышленного комплекса.

системы  
уполномоченными

2. Научное обеспечение инженерно-технической  
агропромышленного комплекса проводится специально  
федеральными органами исполнительной власти.

технической

Статья 14. Информационное обеспечение инженерно-  
системы агропромышленного комплекса

системы

1. Информационное обеспечение инженерно-технической  
агропромышленного комплекса проводится посредством:

целевых  
системы  
всероссийских и  
средства  
производства,  
переработки  
информации  
системы  
системы  
уполномоченные  
осуществляющие  
агропромышленного

обсуждения федеральных и региональных  
научно-технических программ развития инженерно-технической  
агропромышленного комплекса на соответствующих  
региональных семинарах;  
рекламы новых технических средств производства через  
массовой информации;  
организации выставок новых технических средств  
технологий производства, хранения и  
сельскохозяйственной продукции;  
предоставления агропромышленным товаропроизводителям  
по вопросам функционирования инженерно-технической  
агропромышленного комплекса;  
использования иных средств информационного обеспечения.  
2. Информационное обеспечение инженерно-технической  
агропромышленного комплекса организуют специально  
федеральные органы исполнительной власти,  
регулирующие в инженерно-технической системе  
комплекса.

## Глава VII. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Федерации в  
агропромышленного

Статья 15. Международное сотрудничество Российской  
инженерно-технической системе  
комплекса

Федерации в  
комплекса  
принципами и  
Российской

1. Международное сотрудничество Российской  
инженерно-технической системе агропромышленного  
осуществляется в соответствии с общепризнанными  
нормами международного права, международными договорами  
Федерации и законодательством Российской Федерации.

сотрудничества  
системе

2. Основными направлениями международного  
Российской Федерации в инженерно-технической  
агропромышленного комплекса являются:  
взаимовыгодный обмен новыми технологиями производства,  
и переработки сельскохозяйственной продукции и  
техническими

международными  
области  
комплекса и  
переработки  
развития  
международных  
технологий  
сельскохозяйственной  
международных  
безопасности  
Федерации  
настоящим  
договора.

средствами производства с иностранными и  
организациями;  
участие Российской Федерации в международных проектах в  
функционирования машиностроения для агропромышленного  
создания новых технологий производства, хранения и  
сельскохозяйственной продукции;  
привлечение иностранных инвестиций в целях  
инженерно-технической системы агропромышленного комплекса;  
проведение на территории Российской Федерации  
выставок технических средств производства и  
производства, хранения и переработки  
продукции;  
приведение в соответствие с требованиями  
стандартов показателей эффективности и экологической  
технических средств производства.

3. Если международным договором Российской  
установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены  
Федеральным законом, применяются правила международного

#### Глава VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

закона

Статья 16. Вступление в силу настоящего Федерального

его

Настоящий Федеральный закон вступает в силу со дня  
официального опубликования.

Статья 17. Приведение нормативных правовых актов в  
соответствие с настоящим Федеральным законом

свои  
Федеральным

Поручить Правительству Российской Федерации привести  
нормативные правовые акты в соответствие с настоящим  
законом.

Президент  
Федерации  
В. ЕЛЬЦИН

Российской