

Проект

Вносится Правительством
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

Об основах государственного регулирования деятельности по добыче, переработке и транспортировке нефти и нефтепродуктов

Глава 1. Общие положения

**Статья 1. Предмет регулирования настоящего
Федерального закона**

Настоящий Федеральный закон определяет основы государственного регулирования отношений, возникающих при добыче, переработке, транспортировке, хранении и особенности реализации нефти и нефтепродуктов, а также рационального использования попутного (нефтяного) газа.

Статья 2. Правовое регулирование отношений в нефтяной отрасли

1. Правовое регулирование отношений в нефтяной отрасли основывается на Конституции Российской Федерации, Гражданском кодексе Российской Федерации и осуществляется настоящим Федеральным законом, иными федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними другими нормативными правовыми актами

Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

2. Настоящий Федеральный закон регулирует особенности отношений, связанных с геологическим изучением и добычей нефти, попутного (нефтяного) газа с соблюдением принципов и положений, установленных законодательством Российской Федерации о недрах, о континентальном шельфе.

Статья 3. Основные понятия

Для целей настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия:

вторичные процессы переработки нефтепродуктов - переработка нефтепродуктов, связанная с химической модификацией молекул углеводородов, входящих в состав нефтепродуктов, получаемых после первичных процессов переработки нефти, в целях увеличения количества или качества получаемых нефтепродуктов;

дефицит нефтепродуктов – состояние рынка нефтепродуктов, при котором платежеспособный спрос на какой-либо вид нефтепродуктов превышает предложение;

добыча нефти - совокупность технологических процессов, предусмотренных техническим проектом разработки месторождения нефти, по извлечению из недр смеси, содержащей углеводороды

широкого физико-химического состава, газ, воду, минеральные соли, механические примеси и другие химические соединения, транспортировки и приведения указанной смеси в состояние, соответствующее требованиям, установленным законодательством Российской Федерации;

коэффициент извлечения нефти - соотношение добытой нефти к данным государственного баланса запасов, определенным в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

магистральный трубопровод - единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя линейную часть трубопровода и иные объекты, предназначенные для обеспечения транспортировки, хранения и (или) перевалки на другой вид транспорта, измерения показателей соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации в области технического регулирования нефти или нефтепродуктов;

месторождение нефти - отдельная залежь или группа залежей, имеющая (их) проекцию на земную поверхность, полное или частичное перекрытие своих контуров нефтеносности (нефтегазосности), содержащей углеводороды широкого физико-химического состава, попутный газ, воду, минеральные соли, механические примеси и другие химические соединения;

нефтедобывающая организация - юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), осуществляющее добычу нефти в соответствии с лицензией на право пользования недрами;

нефтеперерабатывающая организация - юридическое лицо (индивидуальный предприниматель), осуществляющее переработку нефти (нефтепродуктов) для производства нефтепродуктов и владеющее на праве собственности или на ином законном основании нефтеперерабатывающим заводом и иными сооружениями, объектами и установками для производства нефтепродуктов и объекты непромышленного назначения, предусмотренных проектной документацией;

нефтеперерабатывающий завод - единый имущественно-технологический комплекс, включающий объекты, сооружения, установки, оборудование и обеспечивающий осуществление первичных и (или) вторичных процессов переработки нефтепродуктов, стабильного конденсата и широкой фракции легких углеводородов для производства нефтепродуктов, соответствующих законодательству Российской Федерации о техническом регулировании;

нефтепродукты - продукты, получаемые в результате переработки нефти, стабильного конденсата и широкой фракции легких

углеводородов, которые являются продуктом для потребления и (или) используются в дальнейшем для выпуска на их основе других продуктов (мазуты, бензины, дизельное топливо и др.);

нефть - продукция, в отношении которой завершены технологические процессы по добыче, предусмотренные техническим проектом разработки месторождения нефти, утвержденным в установленном порядке, и которая соответствует законодательству Российской Федерации о техническом регулировании;

первичные процессы переработки нефти - переработка нефти, не предполагающая химических изменений компонентов нефти и представляющая собой ее физическое разделение на нефтяные фракции;

перевалка нефти и (или) нефтепродуктов - передача нефти и (или) нефтепродуктов с одного вида трубопровода или транспорта на другой вид трубопровода или транспорта;

переработка нефти (нефтепродуктов) - физико-химические изменения компонентов нефти (нефтепродуктов), результатом которых являются индивидуальные органические вещества и нефтяные фракции, являющиеся конечными продуктами и (или) используемые в дальнейшем для производства на их основе других продуктов, соответствующих законодательству Российской Федерации о техническом регулировании;

глубина переработки нефти – величина соотношения массы полученных светлых нефтепродуктов к массе поступившей на переработку нефти (нефтепродуктов), характеризующая эффективность переработки нефти;

попутный (нефтяной) газ - смесь углеводородных и неуглеводородных газов и паров, находящихся в свободном или растворенном состоянии, извлекаемая из месторождений нефти или выделяющаяся из нефти в процессе ее добычи или подготовки;

потребитель нефти (нефтепродуктов) - лицо, приобретающее нефть и (или) нефтепродукты у поставщика и использующее их для предпринимательской деятельности или в иных целях;

продукты переработки попутного (нефтяного) газа - продукты, получаемые путем разделения попутного (нефтяного) газа без изменения химического состава входящих в него компонентов, а также продукты, получаемые в результате переработки попутного (нефтяного) газа;

промысловый трубопровод - составная часть системы сбора и подготовки нефти на месторождении, состоящая из линейной части и иных объектов, предназначенных для транспортировки смеси, содержащей углеводороды широкого физико-химического состава, газ, воду, минеральные соли, механические примеси и другие химические соединения, от устья скважины до установки или системы подготовки

нефти и (или) дальнейшей транспортировки нефти от установки либо системы подготовки нефти до мест подключения к магистральному трубопроводу или до мест отгрузки (перевалки) на другие виды транспорта либо передачи их потребителям;

пропускная способность трубопровода - способность трубопровода за определенный период времени транспортировать определенное количество нефти, нефтепродуктов, газа, воды и иных веществ (с учетом их физических свойств, а также установленного оборудования);

рациональное использование попутного (нефтяного) газа - сбор, подготовка, хранение, транспортировка и переработка попутного (нефтяного) газа, а также использование его на технологические нужды нефтедобывающей организации, в том числе применение в качестве топлива без переработки;

реализация нефти и (или) нефтепродуктов - передача нефти и (или) нефтепродуктов потребителю;

субъекты нефтяной отрасли - лица, осуществляющие добычу, хранение, переработку и транспортировку или реализацию нефти, конденсата, широкой фракции легких углеводородов, попутного (нефтяного) газа и (или) нефтепродуктов;

светлые нефтепродукты - бензин, дизельное топливо, топливо для реактивных двигателей и другие дистиллятные нефтепродукты, выкипающие при температуре до 360 градусов по Цельсию;

схема нормальных (технологических) грузопотоков нефти по магистральным трубопроводам - документ, определяющий технологические направления грузопотоков нефти и массовую долю серы в них, плотность нефти с учетом технологической возможности транспортировки нефти от мест приема до мест сдачи нефти и процессов переработки нефти на нефтеперерабатывающем заводе;

технологии глубокой переработки нефти - технологии переработки нефти с использованием процессов каталитического крекинга, гидрокрекинга, коксования и других процессов, повышающих производство светлых нефтепродуктов;

технологии, улучшающие качество нефтяных фракций - технологии переработки нефти с использованием процессов каталитического риформинга, гидроочистки, изомеризации, алкилирования, производства оксигенатов и октанповышающих добавок, а также других процессов, улучшающих качество нефтяных фракций;

транспортировка нефти и нефтепродуктов - совокупность процессов приема, перемещения (перевозки) и отгрузки нефти, конденсата, широкой

фракции легких углеводородов, попутного (нефтяного) газа и (или) нефтепродуктов;

узел учета - совокупность средств измерений и устройств, обеспечивающих сбор и обработку информации о количестве нефти, попутного (нефтяного) газа и (или) нефтепродуктов;

факельная установка – комплекс технических устройств и сооружений, оснащенный средствами измерения и предназначенный для сжигания попутного (нефтяного) газа;

методы интенсификации добычи нефти - способы воздействия на продуктивные пласты месторождений нефти, обеспечивающие достижение экономически обоснованного максимального коэффициента извлечения нефти.

Иные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе, соответствуют значениям, определенным законодательством Российской Федерации.

Статья 4. Принципы государственной политики в нефтяной отрасли

Государственная политика в нефтяной отрасли основана на следующих принципах:

стимулирование развития нефтяной отрасли, а также обеспечение эффективности использования энергетических ресурсов и энергосбережения в нефтяной отрасли;

создание благоприятных условий для геологического изучения месторождений нефти, добычи, переработки и транспортировки, хранения и реализации нефти и (или) нефтепродуктов;

организационное и технологическое единство магистральной трубопроводной системы;

соблюдение баланса экономических интересов поставщиков и потребителей нефти и (или) нефтепродуктов;

эффективное управление государственной собственностью в нефтяной отрасли;

обеспечение доступа потребителей нефти и (или) нефтепродуктов к информации о функционировании нефтяной отрасли, а также о деятельности субъектов нефтяной отрасли;

развитие малого и среднего предпринимательства в нефтяной отрасли;

использование рыночных отношений и конкуренции для формирования устойчивой системы удовлетворения спроса на нефть и (или) нефтепродукты, а также развитие конкуренции в нефтяной отрасли;

обеспечение недискриминационных условий для осуществления предпринимательской деятельности в нефтяной сфере;

контроль за соблюдением регулируемых государством тарифов в нефтяной отрасли;

обеспечение конкурентоспособности российской нефти и нефтепродуктов на мировом энергетическом рынке;

стимулирование рационального использования попутного (нефтяного) газа в целях уменьшения выбросов вредных веществ в окружающую среду;

обеспечение экологической и промышленной безопасности нефтяной отрасли;

обеспечение энергетической безопасности Российской Федерации.

Статья 5. Полномочия органов государственной власти в нефтяной отрасли

1. Правительство Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляет следующие полномочия в нефтяной отрасли:

1) разработка и реализация основных направлений государственной политики в нефтяной отрасли, в том числе в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в нефтяной отрасли;

2) установление порядка разработки и согласования генеральной схемы развития нефтяной отрасли;

3) установление критериев отнесения субъектов нефтяной отрасли, в уставных капиталах которых доля государства составляет более 50 процентов, к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее - критерии);

4) установление порядка ведения реестров субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти, нефтеперерабатывающих заводов, пунктов отгрузки (перевалки) нефти и (или) нефтепродуктов;

5) установление критериев и порядка отнесения объектов к единой магистральной трубопроводной системе;

6) установление порядка аттестации руководителей, ответственных за технологию переработки нефти и (или) нефтепродуктов, и специалистов нефтеперерабатывающей организации;

7) установление порядка утверждения федеральным органом исполнительной власти инвестиционных программ субъектов нефтяной

отрасли, в уставных капиталах которых доля государства составляет более 50 процентов, в соответствии с критериями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации, и контроля за реализацией таких программ;

8) установление порядка утверждения финансового плана доходов и расходов и рекомендаций по размеру дивиденда по акциям и порядку их выплаты, применительно к субъектам нефтяной отрасли, в уставных капиталах которых доля государства составляет более 50 процентов;

9) установление особенностей проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства на месторождениях нефти и магистральных трубопроводов;

10) установление порядка государственного контроля доступа на товарные рынки и (или) к товарам (услугам), производимым или реализуемым с использованием инфраструктуры (объектов инфраструктуры), в отношении которых применяется регулирование и (или) контроль, в том числе к инфраструктуре (объектам инфраструктуры), с использованием которой (которых) осуществляется регулируемая деятельность в нефтяной отрасли и оказываются услуги пользователям; установление порядка государственного контроля в

установленном порядке доступа к услугам субъектов естественной монополии и инфраструктуре, с использованием которой оказываются услуги в нефтяной отрасли; установление порядка государственного контроля стандартов раскрытия информации субъектами естественной монополии в нефтяной отрасли;

11) установление особенностей государственной регистрации права собственности и других вещных прав на магистральные и промысловые трубопроводы;

12) установление порядка согласования годовых графиков ремонта нефтеперерабатывающих заводов и магистральных трубопроводов;

13) установление порядка формирования и утверждения графиков транспортировки нефти и нефтепродуктов по единой магистральной трубопроводной системе за пределы территории Российской Федерации;

14) установление порядка формирования и утверждения схемы нормальных (технологических) грузопотоков нефти по магистральным трубопроводам;

15) установление стандартов раскрытия информации субъектами нефтяной отрасли, не осуществляющими деятельность в условиях естественной монополии;

16) установление порядка подключения к магистральному трубопроводу, а также порядка определения платы за подключение к магистральному трубопроводу;

17) установление методики определения и порядка утверждения нормативов технологических потерь при добыче нефти, а также при транспортировке по магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов;

18) установление порядка формирования и утверждения баланса добычи и потребления нефти и нефтепродуктов в Российской Федерации;

19) установление порядка создания и эксплуатации государственной информационной системы по мониторингу добычи, переработки, хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов.

2. Уполномоченные Правительством Российской Федерации федеральные органы исполнительной власти в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляют следующие полномочия в нефтяной отрасли:

1) разработку, согласование и мониторинг реализации генеральной схемы развития нефтяной отрасли;

2) ведение реестров субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти, нефтеперерабатывающих заводов, пунктов отгрузки (перевалки) нефти и (или) нефтепродуктов;

3) формирование и утверждение баланса добычи и потребления нефти и нефтепродуктов в Российской Федерации;

4) контроль за деятельностью субъектов естественной монополии в нефтяной отрасли;

5) утверждение методики расчета объема использования попутного (нефтяного) газа;

6) надзор и контроль за промышленной и экологической безопасностью объектов нефтяной отрасли;

7) утверждение правил учета нефти, попутного (нефтяного) газа и нефтепродуктов и проведения учетных операций в нефтяной отрасли;

8) отнесение объектов к единой магистральной трубопроводной системе;

9) формирование и утверждение графиков транспортировки нефти и нефтепродуктов по единой магистральной трубопроводной системе за пределы территории Российской Федерации;

10) согласование годовых графиков ремонта нефтеперерабатывающих заводов и магистральных трубопроводов;

11) формирование и утверждение схемы нормальных (технологических) грузопотоков нефти по магистральным трубопроводам;

12) государственную регистрацию прав собственности и других вещных прав на магистральные и промысловые трубопроводы;

13) техническое регулирование и обеспечение единства измерений;

14) антимонопольное регулирование и контроль;

15) управление государственной собственностью в нефтяной отрасли;

16) государственное регулирование деятельности субъектов естественной монополии в нефтяной отрасли;

17) утверждение тарифов на услуги субъектов естественной монополии в нефтяной отрасли;

18) проведение аттестации руководителей (ответственных за технологию переработки) и специалистов нефтеперерабатывающей организации;

19) мониторинг динамики цен на нефть и (или) нефтепродукты;

20) мониторинг добычи, переработки, хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов;

21) утверждение формы и сроков представления информации в целях формирования государственной информационной системы по мониторингу добычи, переработки, хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов;

22) создание и эксплуатация государственной информационной системы по мониторингу добычи, переработки, хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов;

23) утверждение инвестиционных программ субъектов нефтяной отрасли, в уставных капиталах которых доля государства составляет более 50 процентов, отнесенных в соответствии с критериями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации, к числу субъектов, инвестиционные программы которых утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

24) контроль за реализацией инвестиционных программ субъектов нефтяной отрасли, в уставных капиталах которых доля государства составляет более 50 процентов, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

25) утверждение нормативов технологических потерь при добыче нефти, а также при транспортировке по магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов.

3. Органы государственной власти осуществляют иные полномочия в нефтяной отрасли, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Статья 6. Антимонопольное регулирование и контроль в нефтяной отрасли

1. Антимонопольное регулирование и контроль в нефтяной отрасли осуществляются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю за соблюдением антимонопольного законодательства Российской Федерации, в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных настоящим Федеральным законом.

2. В случае если в течение 30 календарных дней подряд на территории отдельного субъекта Российской Федерации или территориях субъектов Российской Федерации рост розничных цен на отдельные виды нефтепродуктов составит 10 и более процентов, Правительство Российской Федерации в целях стабилизации розничных цен на эти виды товаров имеет право устанавливать формулу ценообразования на них на территории такого субъекта Российской Федерации или территориях таких субъектов Российской Федерации на срок не более чем 90 календарных дней.

Виды нефтепродуктов и порядок установления формулы ценообразования устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Статья 7. Государственное регулирование тарифов и мониторинг цен в нефтяной отрасли

1. Государственному регулированию в нефтяной отрасли подлежат тарифы на услуги по транспортировке нефти и (или) нефтепродуктов по магистральным трубопроводам.

Плата за подключение к магистральным трубопроводам определяется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Регулирование тарифов в нефтяной отрасли осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о естественных монополиях и правилами, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

3. В целях предотвращения злоупотребления доминирующим положением в нефтяной отрасли в отношении организаций (группы лиц), осуществляющих реализацию нефти и (или) нефтепродуктов, уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти осуществляет мониторинг динамики цен на нефть и (или) нефтепродукты с учетом динамики цен, в том числе на

внешних рынках нефти и нефтепродуктов, и динамики цен, сложившихся по результатам биржевых торгов на товарных биржах, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации о товарных биржах.

Статья 8. Схемы развития нефтяной отрасли

1. В целях осуществления развития нефтяной отрасли с учетом обеспечения безопасности Российской Федерации и на основе прогноза ее социально-экономического развития, программ развития топливно-энергетического комплекса, транспортной отрасли и синхронизации планов развития субъектов нефтяной отрасли Правительство Российской Федерацией утверждает генеральную схему развития нефтяной отрасли.

2. В генеральной схеме развития нефтяной отрасли предусматриваются мероприятия, направленные на стимулирование синхронизированного развития нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности, в том числе мероприятия по рациональному использованию попутного (нефтяного) газа, комплексному изучению и освоению месторождений нефти, развитию малого и среднего предпринимательства в нефтяной отрасли, поддержке отечественных производителей, а также по совершенствованию

инфраструктуры транспортировки нефти и нефтепродуктов и стимулированию поставок нефти на нефтеперерабатывающие заводы.

3. Региональные схемы развития нефтяной отрасли, утверждаемые органами государственной власти субъектов Российской Федерации, разрабатываются с учетом генеральной схемы развития нефтяной отрасли.

Статья 9. Стандарты раскрытия субъектами нефтяной отрасли информации

1. Субъекты нефтяной отрасли, за исключением субъектов нефтяной отрасли, осуществляющих деятельность в условиях естественных монополий, обязаны раскрывать информацию в соответствии с настоящим Федеральным законом о своей деятельности, об объемах добытой (произведенной, переработанной) нефти и (или) нефтепродуктов, а также попутного (нефтяного) газа, о доходах и затратах отдельно по видам деятельности в нефтяной отрасли и в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Контроль за соблюдением стандартов раскрытия информации субъектами нефтяной отрасли, не осуществляющими деятельность в условиях естественных монополий, осуществляет уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Контроль за соблюдением стандартов раскрытия информации субъектами естественных монополий в нефтяной отрасли осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о естественных монополиях.

Статья 10. Реестры субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти, нефтеперерабатывающих заводов, пунктов отгрузки (перевалки) нефти и (или) нефтепродуктов

1. Реестры субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти, нефтеперерабатывающих заводов, пунктов отгрузки (перевалки) нефти и (или) нефтепродуктов ведет федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Субъекты предпринимательской деятельности, осуществляющие добычу нефти, подлежат включению в реестр субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти.

В реестре указываются сведения о субъектах предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти.

3. Для включения в реестр субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих добычу нефти, указанные субъекты

представляют в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, следующие сведения:

1) наименование (при наличии) и местонахождение месторождения нефти;

2) сведения о недропользователе (полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма и местонахождение - для юридического лица, фамилия, имя, отчество и место жительства - для физического лица (индивидуального предпринимателя), дата выдачи и номер лицензии на пользование недрами);

3) планируемые объемы добычи нефти в соответствии с техническим проектом разработки месторождения.

4. Нефтеперерабатывающие заводы подлежат включению в реестр нефтеперерабатывающих заводов.

В реестре указываются сведения о проектируемых, строящихся и введенных в эксплуатацию заводах.

5. Для включения в реестр нефтеперерабатывающих заводов собственники или иные законные владельцы нефтеперерабатывающих

заводов в Российской Федерации представляют в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, следующие сведения:

1) наименование (при наличии), местонахождение или планируемое местонахождение завода;

2) номенклатура и качество выпускаемой продукции;

3) сведения о собственнике или ином законном владельце нефтеперерабатывающего завода (полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма и местонахождение - для юридического лица, фамилия, имя, отчество и место жительства - для физического лица).

6. Для включения в реестр пунктов отгрузки (перевалки) нефти и (или) нефтепродуктов организация по управлению единой магистральной трубопроводной системой и иные собственники или законные владельцы магистральных трубопроводов, нефтедобывающие и нефтеперерабатывающие организации, организации железнодорожного транспорта, операторы морских терминалов, оборудованных для вывоза нефти, владельцы соответствующих терминалов в речных портах

представляют в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, следующие сведения:

1) наименование (при наличии) и местонахождение пунктов отгрузки (перевозки) нефти и (или) нефтепродуктов;

2) информацию о пропускной способности трубопроводной системы, железнодорожного транспорта, морских терминалов, терминалов в речных портах;

3) сведения о собственнике или ином законном владельце пункта отгрузки (перевалки) нефти и (или) нефтепродуктов (полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма и местонахождение - для юридического лица, фамилия, имя, отчество и место жительства - для физического лица).

Статья 11. Мониторинг добычи, переработки, хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов

1. В целях осуществления мониторинга добычи, переработки, хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, создает в

порядке, установленном Правительством Российской Федерации, государственную автоматизированную информационную систему по мониторингу добычи, переработки, хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов, которая является сегментом государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса.

2. Для формирования указанной в части 1 настоящей статьи информационной системы организация по управлению единой магистральной трубопроводной системой и иные собственники или законные владельцы магистральных трубопроводов, нефтедобывающие и нефтеперерабатывающие организации, организации железнодорожного транспорта, операторы морских терминалов, оборудованных для вывоза нефти, владельцы соответствующих терминалов в речных портах представляют в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, по формам и в сроки, которые утверждены указанным федеральным органом исполнительной власти, информацию:

1) о полном и сокращенном наименовании, местонахождении, основном государственном регистрационном номере организации;

2) о пропускных способностях магистральных трубопроводов, представляемую организацией по управлению единой магистральной трубопроводной системой и иными собственниками или законными владельцами магистральных трубопроводов;

3) о пропускных способностях терминалов, представляемую операторами морских терминалов, владельцами речных портов;

4) о возможных объемах перевозки железнодорожным транспортом, представляемую организациями железнодорожного транспорта;

5) о планируемых объемах транспортировки нефти и (или) нефтепродуктов, представляемую нефтедобывающими и (или) нефтеперерабатывающими организациями;

6) о проектной мощности переработки нефти (нефтепродуктов) нефтеперерабатывающим заводом, представляемую нефтеперерабатывающими организациями;

7) о производственных показателях, в том числе информацию об объемах добычи, транспортировки (перевозки), переработки, отгрузки (перевалки), хранения, потреблении на собственные нужды субъектами нефтяной отрасли нефти и нефтепродуктов, а также потерях нефти и нефтепродуктов, которые указываются в весовых единицах (в тоннах);

8) о характеристиках (качестве) нефти и (качестве и номенклатуре) нефтепродуктов;

9) о направлениях поставок нефти и нефтепродуктов (с указанием пунктов отгрузки (перевалки));

10) о получателях нефти и нефтепродуктов;

11) о месторождении нефти (наименование (при наличии) и нахождение), предоставляемую нефтедобывающими организациями.

3. В случаях, если информация для государственной автоматизированной информационной системы по мониторингу добычи, переработки, хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов содержится в иных государственных информационных системах и при этом такая информация предоставляется в обязательном порядке для включения в такие информационные системы, то она подлежит включению в государственную автоматизированную информационную систему по мониторингу добычи, переработки, хранения и транспортировки нефти и нефтепродуктов в автоматизированном режиме из указанных систем в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 12. Учет нефти, попутного (нефтяного) газа и нефтепродуктов

Субъекты нефтяной отрасли обязаны вести учет добытой, хранимой, переработанной и реализованной нефти, попутного (нефтяного) газа и нефтепродуктов на узлах учета, расположение которых определяется техническим проектом разработки месторождения.

Учет добытой, хранимой, переработанной и реализованной нефти, попутного (нефтяного) газа и нефтепродуктов на узлах учета осуществляется в соответствии с правилами, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса.

Средства измерений должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании и об обеспечении единства измерений.

Нормативы технологических потерь при добыче нефти, а также при транспортировке по магистральным трубопроводам нефти и нефтепродуктов утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в

сфере топливно-энергетического комплекса, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Нормативы технологических потерь нефти и (или) нефтепродуктов при производстве (переработке) и (или) перевозке (транспортировке) иными видами транспорта определяются на основании технологических процессов производства (переработки) и (или) транспортировки в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 13. Баланс добычи и потребления нефти и нефтепродуктов в Российской Федерации

1. В целях обеспечения баланса экономических интересов поставщиков и потребителей нефти и (или) нефтепродуктов и формирования индикативных показателей федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере анализа и прогнозирования социально-экономического развития, формирует и утверждает балансы добычи и потребления нефти и нефтепродуктов в

Российской Федерации, исходя из показателей добычи нефти и прогноза потребности в энергетических ресурсах, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Для формирования и утверждения баланса добычи и потребления нефти и нефтепродуктов в Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, использует информацию, предусмотренную статьей 11 настоящего Федерального закона.

В случае возникновения дефицита нефтепродуктов на территории отдельного субъекта (субъектов) Российской Федерации Правительство Российской Федерации вправе определить объемы нефтепродуктов, поставляемые на внутренний рынок либо установить порядок закупочных и (или) товарных интервенций отдельных видов нефтепродуктов для оказания регулирующего воздействия на рынок нефтепродуктов.

Субъекты нефтяной отрасли обязаны поставлять нефтепродукты на территории отдельного субъекта (субъектов) Российской Федерации в соответствии с принимаемыми Правительством Российской Федерации абзаца первого настоящей статьи решениями.

Статья 14. **Инвестиционные программы субъектов нефтяной отрасли**

1. Соответствующие определенным Правительством Российской Федерации критериям инвестиционные программы субъектов нефтяной отрасли, в уставных капиталах которых доля государства составляет более 50 процентов, утверждаются федеральным органом исполнительной власти в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, или органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в порядке, установленном органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

2. В состав инвестиционных программ включаются затраты на строительство, реконструкцию или капитальный ремонт объектов нефтяной отрасли, в том числе предусмотренные генеральной схемой развития нефтяной отрасли, в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, устранения технологических ограничений и увеличения пропускной способности магистральных трубопроводов.

3. Контроль за реализацией инвестиционных программ, указанных в части 1 настоящей статьи, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 15. Качество и безопасность нефти и нефтепродуктов

1. Нефть и нефтепродукты должны соответствовать требованиям законодательства о техническом регулировании.

2. Производство и оборот нефти и нефтепродуктов, не соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании, запрещен.

Глава 2. Особенности отношений в нефтедобывающей отрасли

Статья 16. Особенности организации геологического изучения недр

Геологическое изучение недр с целью поиска, *оценки* и разведки месторождений нефти осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах с учетом генеральной схемы развития нефтяной отрасли и иных программных документов.

Статья 17. Предоставление в пользование участков недр федерального значения, содержащих извлекаемые запасы нефти

Предоставление участков недр федерального значения, содержащих извлекаемые запасы нефти, в пользование осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах с учетом генеральной схемы развития нефтяной отрасли и иных программных документов.

Статья 18. Виды месторождений нефти

Виды месторождений нефти по величине извлекаемых запасов нефти подразделяются на:

мелкие - извлекаемые запасы нефти составляют менее 15 миллионов тонн;

средние - извлекаемые запасы нефти составляют от 15 до 60 миллионов тонн;

крупные - извлекаемые запасы нефти составляют от 60 до 300 миллионов тонн;

уникальные - извлекаемые запасы нефти составляют свыше 300 миллионов тонн.

Статья 19. Обязанности недропользователя при добыче нефти

1. Недропользователь осуществляет добычу нефти с соблюдением установленного нормативными правовыми актами порядка использования и охраны недр, безопасного ведения горных и иных работ, связанных с использованием недр, а также проектной документацией на разработку месторождения нефти.

2. Недропользователь при добыче нефти обеспечивает:

1) извлечение смеси углеводородов и сопутствующих компонентов из недр;

2) сбор и обработку опасных отходов (бурового шлама и др.);

3) утилизацию попутно извлекаемой и (или) используемой для технологических нужд воды;

4) сбор и подготовку смеси углеводородов и сопутствующих компонентов до соответствия их требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;

5) транспортировку нефти до мест подключения к магистральному трубопроводу или до мест отгрузки (перевалки) на другие виды транспорта или передачи их потребителям;

6) учет количества извлеченной из недр смеси углеводородов и сопутствующих компонентов, а также нефти, попутного (нефтяного) газа и воды;

7) рациональное использование попутного (нефтяного) газа;

8) иные мероприятия, предусмотренные лицензией на пользование недрами и законодательством Российской Федерации.

3. Эксплуатация месторождений нефти, не оборудованных узлами учета или другими средствами измерения количественных показателей смеси углеводородов, нефти, попутного (нефтяного) газа, а также средствами измерения попутного (нефтяного) газа на факельных установках, запрещается.

4. Инфраструктурное, технологическое и иное обеспечение мероприятий, предусмотренных частью 2 настоящей статьи, недропользователь обязан осуществлять с применением средств (методов), определенных в технических проектах разработки месторождений нефти, и иной проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, согласованной и утвержденной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 20. Методы интенсификации добычи нефти

1. Методы интенсификации добычи нефти определяются техническим проектом разработки месторождения нефти и должны обеспечивать увеличение степени (коэффициента) извлечения нефти и сопутствующих компонентов (попутного (нефтяного) газа и др.).

2. Степень (коэффициент) извлечения нефти указывается в техническом проекте разработки месторождения нефти.

3. Применение методов повышения степени извлечения и интенсификации добычи нефти с использованием химических и иных средств, в результате применения которых качество нефти не будет соответствовать требованиям законодательства о техническом регулировании, не допускается.

Статья 21. Требования к обеспечению рационального использования попутного (нефтяного) газа

1. Нефтедобывающие организации, осуществляющие добычу попутного (нефтяного) газа, обязаны обеспечить рациональное использование попутного (нефтяного) газа в соответствии с проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, и целевым показателем сжигания попутного (нефтяного) газа, утвержденным Правительством Российской Федерации.

2. Методику расчета целевого показателя сжигания попутного (нефтяного) газа утверждает уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

3. Вид использования попутного (нефтяного) газа определяется в зависимости от удаленности месторождения нефти от существующей инфраструктуры по транспортировке и газоперерабатывающих производств и указывается в технических проектах разработки месторождения нефти и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр.

Глава 3. Переработка нефти (нефтепродуктов)

Статья 22. Общее требование к переработке нефти и нефтепродуктов

Переработка нефти и нефтепродуктов в Российской Федерации должна осуществляться на нефтеперерабатывающих заводах, введенных в эксплуатацию в установленном порядке и включенных в реестр нефтеперерабатывающих заводов.

Статья 23. Технологические требования к переработке нефти

1. В целях переработки нефти нефтеперерабатывающие заводы обеспечивают проведение первичных и (или) вторичных процессов переработки нефти (нефтепродуктов).

2. Технологии переработки нефти на нефтеперерабатывающих заводах должны обеспечивать улучшение качества получаемых нефтяных фракций и глубину переработки нефти (нефтепродуктов) не менее 70 процентов.

3. Нефтеперерабатывающие заводы или субъекты нефтяной отрасли, перерабатывающие нефть на этих заводах, обязаны реализовывать на территории Российской Федерации соответствующий требованиям технического регламента автомобильный бензин с октановым числом по исследовательскому методу не менее 92 в объеме, определяемом Правительством Российской Федерации.

Статья 24. Требования к работникам нефтеперерабатывающей организации

1. Нефтеперерабатывающая организация должна иметь в штате не менее 3 специалистов, имеющих:

1) высшее профессиональное образование по химическим или техническим специальностям (при наличии иного высшего образования - специальную профессиональную подготовку по указанным специальностям);

2) опыт работы по специальности, составляющий не менее 3 лет.

2. Руководители, ответственные за технологию переработки нефти и (или) нефтепродуктов, и специалисты нефтеперерабатывающей организации обязаны 1 раз в 3 года проходить аттестацию в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Глава 4. Единая магистральная трубопроводная система

Статья 25. Правовой статус единой магистральной трубопроводной системы

1. Единая магистральная трубопроводная система представляет собой имущественный производственный комплекс, который состоит из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных и централизованно управляемых магистральных трубопроводов и иных объектов, предназначенных для транспортировки, хранения и отгрузки (перевалки) нефти и нефтепродуктов.

Единая магистральная трубопроводная система является одной из федеральных энергетических систем Российской Федерации.

2. К единой магистральной трубопроводной системе могут быть отнесены объекты, находящиеся в собственности организации по управлению единой магистральной трубопроводной системой и в собственности иных лиц.

Критерии и порядок отнесения объектов к единой магистральной трубопроводной системе утверждаются Правительством Российской Федерации.

Отнесение к единой магистральной трубопроводной системе объектов, не принадлежащих на праве собственности организации по управлению единой магистральной трубопроводной системой, не влечет изменения права собственности на такие объекты и осуществляется при наличии договора между указанной организацией и собственником (иным законным владельцем) объекта об управлении данным имуществом, заключаемого в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Отнесение объектов к единой магистральной трубопроводной системе осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной

политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса.

3. Объекты, входящие в состав единой магистральной трубопроводной системы, переданные организации по управлению единой магистральной трубопроводной системой или ее дочерним организациям в собственность в процессе приватизации либо созданные или приобретенные ею на иных законных основаниях, являются собственностью организации по управлению единой магистральной трубопроводной системой или ее дочерней организации.

4. В единую магистральную трубопроводную систему входят система магистральных нефтепроводов и система магистральных нефтепродуктопроводов.

Статья 26. Виды трубопроводов для транспортировки нефти (нефтепродуктов)

Для транспортировки нефти (нефтепродуктов) используются такие виды нефтепроводов (нефтепродуктопроводов), как магистральный трубопровод и промысловый трубопровод.

Статья 27. Регистрация прав собственности и других вещных прав на магистральные и промысловые трубопроводы

Магистральные и промысловые трубопроводы относятся к недвижимому имуществу, государственная регистрация права

собственности и других вещных прав на которые осуществляется в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Особенности государственной регистрации права собственности и других вещных прав на магистральные и промысловые трубопроводы устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Статья 28. Управление единой магистральной трубопроводной системой

Управление единой магистральной трубопроводной системой осуществляется организацией - открытым акционерным обществом, доля участия Российской Федерации в уставном капитале которой составляет более 75 процентов.

Статья 29. Обязанности организации по управлению единой магистральной трубопроводной системой

В целях обеспечения надежной и безопасной транспортировки нефти и нефтепродуктов и выполнения международных договоров Российской Федерации о поставках нефти и нефтепродуктов организация по управлению единой магистральной трубопроводной системой:

обеспечивает строительство, эксплуатацию, капитальный ремонт и реконструкцию принадлежащих ей объектов единой магистральной трубопроводной системы;

обеспечивает диспетчерское управление единой магистральной трубопроводной системой, а также технологически присоединенных к ней объектов нефтяной отрасли в точках их подключения;

обеспечивает использование на объектах единой магистральной трубопроводной системы энергосберегающих и экологически чистых оборудования и технических процессов;

осуществляет мероприятия, направленные на обеспечение промышленной и экологической безопасности объектов единой магистральной трубопроводной системы, охрану окружающей среды, соблюдение требований законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;

осуществляет мероприятия, направленные на предупреждение потенциальных аварий и катастроф, ликвидацию их последствий на объектах единой магистральной трубопроводной системы;

обеспечивает подключение объектов к единой магистральной трубопроводной системе;

обеспечивает недискриминационный доступ к услугам по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам;

обеспечивает содержание охранных зон принадлежащих ей магистральных трубопроводов.

Статья 30. Развитие единой магистральной трубопроводной системы

Организация по управлению единой магистральной трубопроводной системой осуществляет деятельность по развитию этой системы и строительству (реконструкции, модернизации) объектов, входящих в единую магистральную трубопроводную систему, в целях устранения технологических ограничений для приема, транспортировки и хранения нефти и нефтепродуктов и развития пропускной способности магистральных трубопроводов.

Финансирование указанных мер осуществляется за счет собственных и привлеченных средств организации по управлению единой магистральной трубопроводной системой, а также иных не запрещенных законом источников.

Статья 31. Диспетчерское управление единой магистральной трубопроводной системой

1. Диспетчерское управление единой магистральной трубопроводной системой представляет собой комплекс мер по централизованному технологическому управлению единой трубопроводной системой, осуществляемой организацией по управлению

единой магистральной трубопроводной системой или ее дочерним обществом (далее - субъект диспетчерского управления).

2. Целями диспетчерского управления единой магистральной трубопроводной системой являются обеспечение надежного приема, транспортировки и хранения нефти и нефтепродуктов и их качества, соответствующих требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям, а также принятие мер для обеспечения исполнения гражданско-правовых обязательств субъектов нефтяной отрасли.

3. Диспетчерское управление объектами, технологически присоединенными (подключенными) к единой магистральной трубопроводной системе в точке подключения, осуществляется субъектом диспетчерского управления.

Статья 32. Порядок вывода нефтеперерабатывающих заводов или магистральных трубопроводов в ремонт и из эксплуатации

1. В целях недопущения ущемления прав и законных интересов субъектов нефтяной отрасли и иных потребителей собственники или иные законные владельцы нефтеперерабатывающих заводов проектной мощностью переработки 500 тысяч тонн в год нефти и более и магистральных трубопроводов обязаны согласовать годовые графики

ремонта нефтеперерабатывающих заводов или магистральных трубопроводов с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю (надзору) в сфере промышленной безопасности, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2. Собственник или иной законный владелец подсоединенного к единой магистральной трубопроводной системе объекта осуществляет вывод его из эксплуатации не ранее трех месяцев со дня уведомления организации по управлению единой магистральной трубопроводной системой.

3. Убытки, причиненные собственникам или иным законным владельцам нефтеперерабатывающих заводов и магистральных трубопроводов в результате ограничения их прав на вывод указанных объектов из эксплуатации, подлежат возмещению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 33. Доступ к единой магистральной трубопроводной системе и терминалам при экспорте нефти

1. Организация по управлению единой магистральной трубопроводной системой обязана обеспечить недискриминационный доступ к единой магистральной трубопроводной системе субъектам нефтяной отрасли с учетом особенностей, установленных настоящей статьей.

2. Право доступа к системе магистральных нефтепроводов и терминалам при экспорте нефти предоставляется нефтедобывающим организациям, а также организациям, являющимся основными обществами по отношению к нефтедобывающим организациям, пропорционально объемам добытой нефти, сданной в единую магистральную трубопроводную систему, с учетом пропускной способности магистральных трубопроводов (исходя из их технических возможностей) и положений настоящего Федерального закона.

3. Доступ к объектам единой магистральной трубопроводной системы, не являющимся собственностью организации по управлению единой магистральной трубопроводной системой, осуществляется при наличии свободной пропускной способности указанных объектов.

4. Правила недискриминационного доступа к услугам по транспортировке нефти и (или) нефтепродуктов по магистральным трубопроводам утверждаются Правительством Российской Федерации.

Статья 34. Подключение к магистральному трубопроводу

Подключение к магистральному трубопроводу, в том числе определение размера платы за подключение к магистральному трубопроводу, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Взимание иной платы при осуществлении подключения (присоединения) к магистральному трубопроводу не допускается.

Глава 5. Реализация нефти и нефтепродуктов

Статья 35. Правовые основы реализации нефти и (или) нефтепродуктов

Реализация нефти и (или) нефтепродуктов осуществляется в соответствии с гражданским законодательством с учетом особенностей, установленных настоящим Федеральным законом.

Статья 36. Вывоз нефти и нефтепродуктов за пределы территории Российской Федерации

1. Вывоз нефти и нефтепродуктов по единой магистральной трубопроводной системе за пределы территории Российской Федерации осуществляется на основании графиков, формируемых и утверждаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-

энергетического комплекса, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

По решению Правительства Российской Федерации допускается вывоз нефти и нефтепродуктов за пределы территории Российской Федерации по магистральным трубопроводам, не входящим в единую магистральную трубопроводную систему.

2. Для формирования и утверждения графиков транспортировки нефти и нефтепродуктов по единой магистральной трубопроводной системе федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, использует информацию, предусмотренную статьей 11 настоящего Федерального закона.

3. Графики транспортировки нефти и нефтепродуктов по единой магистральной трубопроводной системе формируются с учетом обеспечения приоритета поставок нефти на нефтеперерабатывающие заводы, расположенные на территории Российской Федерации, и нефтепродуктов для потребления на внутреннем рынке, выполнения международных обязательств Российской Федерации, а также схемы нормальных (технологических) грузопотоков нефти, утверждаемой

федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса.

4. Организации осуществляют экспорт нефти и (или) нефтепродуктов только через пункты отгрузки (перевалки), включенные в реестр пунктов отгрузки (перевалки) нефти и (или) нефтепродуктов.

Статья 37. Деятельность по реализации нефти и (или) нефтепродуктов

1. Деятельность по реализации (передаче) нефти и (или) нефтепродуктов вправе осуществлять юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Деятельность по реализации (передаче) нефти и нефтепродуктов должна осуществляться в производственных комплексах, соответствующих строительным, техническим, экологическим, санитарно-эпидемиологическим, гигиеническим, противопожарным нормам и требованиям.

Статья 38. Реализация нефти и (или) нефтепродуктов на товарных биржах

1. Реализация нефти и (или) нефтепродуктов может осуществляться посредством биржевой торговли на товарных биржах, соответствующих

требованиям законодательства Российской Федерации о товарных биржах, с учетом особенностей, установленных настоящей статьей.

2. Нефтедобывающие организации (их группы лиц) продают (выставляют) на биржевых торгах на товарных биржах, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации о товарных биржах, не менее 3 процентов объемов добытой нефти в течение календарного года.

3. Нефтеперерабатывающие организации (их группы лиц) продают (выставляют) на биржевых торгах на товарных биржах, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации о товарных биржах, не менее 15 процентов объемов произведенных нефтепродуктов в течение календарного года.

4. Порядок определения объемов нефти и нефтепродуктов, указанных в частях 2 и 3 настоящей статьи, утверждается Правительством Российской Федерации.

5. В случае нарушения нефтедобывающими и нефтеперерабатывающими организациями (их группой лиц) положений частей 2 и 3 настоящей статьи, объемы нефти или нефтепродуктов, предусмотренные графиками транспортировки нефти или нефтепродуктов, уменьшаются на объем, который подлежит продаже

(выставлению) на биржевых торгах, в соответствии с порядком определения объемов нефти и нефтепродуктов, утверждаемым Правительством Российской Федерации.

Глава 6. Особенности осуществления хозяйственной деятельности в нефтяной отрасли

Статья 39. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства на месторождениях нефти, магистральных трубопроводов, а также государственный строительный надзор за строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом этих объектов

1. Особенности проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства на месторождениях нефти, магистральных трубопроводов устанавливаются Правительством Российской Федерации.

2. На земельных участках, отнесенных к землям транспорта, устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования таких земельных участков. Границы охранных зон магистральных трубопроводов определяются в соответствии с земельным законодательством.

3. Государственная экспертиза проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов

капитального строительства на месторождениях нефти, магистральных трубопроводов, а также государственный строительный надзор за строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом этих объектов осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Статья 40. Обеспечение безопасности объектов нефтяной отрасли

Собственники или иные законные владельцы объектов нефтяной отрасли обязаны соблюдать требования, предусмотренные законодательством Российской Федерации в области промышленной и экологической безопасности, а также технического регулирования.

Лица, виновные в возникновении аварий, катастроф на объектах нефтяной отрасли несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 41. Особенности ведения учета доходов, продукции и затрат по видам деятельности в нефтяной отрасли

1. Субъекты нефтяной отрасли обязаны вести отдельный учет продукции, доходов и затрат по следующим видам деятельности в нефтяной отрасли:

- 1) добыча нефти, попутного (нефтяного) газа;
- 2) переработка нефти;
- 3) хранение нефти или нефтепродуктов;
- 4) транспортировка нефти или нефтепродуктов по магистральным трубопроводам;

5) реализация нефти;

6) реализация нефтепродуктов (по каждому виду нефтепродуктов).

2. Порядок ведения отдельного учета по видам деятельности и видам нефтепродуктов в нефтяной отрасли утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности.

Статья 42. Субъекты малого и среднего предпринимательства в нефтяной отрасли

1. Для целей настоящего Федерального закона к субъектам малого и среднего предпринимательства в нефтяной отрасли относятся внесенные в Единый государственный реестр юридических лиц коммерческие организации (за исключением государственных и муниципальных унитарных предприятий), не входящие в структуру вертикально-интегрированных субъектов нефтяной отрасли, а также физические лица, внесенные в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющие предпринимательскую

деятельность без образования юридического лица, объем добычи нефти и газового конденсата которых не превышает 500 тысяч тонн в год для субъектов малого предпринимательства и 1100 тысяч тонн в год для субъектов среднего предпринимательства.

2. Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства в нефтяной сфере осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Субъекты малого и среднего предпринимательства в нефтяной сфере имеют право доступа:

1) к услугам по транспортировке по магистральным трубопроводам нефти и (или) нефтепродуктов - пропорционально объемам добытой и (или) переработанной нефти, сданной в единую магистральную трубопроводную систему с учетом положений статьи 39 настоящего Федерального закона, а также пропускной способности магистральных трубопроводов (исходя из их технических возможностей);

2) к инфраструктуре нефтедобывающих организаций, доминирующих на рынке нефти (к объектам подготовки и сдачи нефти в магистральный трубопровод, объектам энергоснабжения).

4. Доминирующим положением признается положение хозяйствующего субъекта, определяемое в качестве такового в соответствии с антимонопольным законодательством.

Статья 43. Меры поддержки отечественных производителей технологического оборудования, технических средств и материалов

Субъекты нефтяной отрасли должны осуществлять геологическое изучение, добычу, переработку и транспортировку нефти и нефтепродуктов на технологическом оборудовании, технических средствах и материалах российского происхождения, соответствующих требованиям энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в объеме не менее 40 процентов общей стоимости приобретенных (в том числе по договорам аренды, лизинга и по иным законным основаниям) в каждом календарном году.

Примечание. Для целей настоящего Федерального закона оборудование, технические средства и материалы считаются российского происхождения при условии, что они изготовлены российскими юридическими лицами и (или) гражданами Российской Федерации на территории Российской Федерации из узлов, деталей, конструкций и комплектующих, не менее чем на 50 процентов в стоимостном выражении произведенных на территории Российской Федерации российскими юридическими лицами и (или) гражданами Российской Федерации.

Статья 44. Ответственность за нарушение настоящего Федерального закона

Лица, виновные в нарушении требований настоящего Федерального закона, несут гражданско-правовую, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Глава 7. Заключительные положения

Статья 45. Переходные положения

В целях обеспечения модернизации нефтеперерабатывающих заводов и внедрения высокоэффективных технологий переработки нефти Правительство Российской Федерации устанавливает глубину переработки нефти (нефтепродуктов) и этапы ее достижения до 1 января 2020 года.

Статья 46. Вступление в силу настоящего Федерального закона

1. Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении ста восьмидесяти дней после дня его официального опубликования, за исключением части 3 статьи 19 и части 2 статьи 23 настоящего Федерального закона.

2. Часть 3 статьи 19 настоящего Федерального закона вступает в силу с 1 января 2013 года.

3. Часть 2 статьи 23 настоящего Федерального закона вступает в силу с 1 января 2020 года.

Президент
Российской Федерации