

**Об утверждении Правил формирования и функционирования информационной системы учета сырой нефти и газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа)**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 28 апреля 2018 года № 154. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 мая 2018 года № 16960.

      Сноска. Заголовок - в редакции приказа Министра энергетики РК от 02.11.2022 № 343 (вводится в действие с 01.01.2024).

      В соответствии с пунктом 2 статьи 144 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      Сноска. Преамбула – в редакции приказа Министра энергетики РК от 01.04.2022 № 122 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемые Правила формирования и функционирования информационной системы учета сырой нефти и газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа).

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра энергетики РК от 02.11.2022 № 343 (вводится в действие с 01.01.2024).

      2. Признать утратившим силу приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 18 марта 2015 года № 211 "Об утверждении Правил формирования и функционирования информационной системы учета нефти" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10828, опубликованный 19 мая 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет").

      3. Департаменту цифровизации и государственных услуг Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

      5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2), 3) и 4) настоящего пункта.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      5. Настоящий приказ вводится в действие с 29 июня 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр энергетики* *Республики Казахстан*
 |
*К. Бозумбаев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

      "СОГЛАСОВАН"

Министр информации

и коммуникаций

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. Абаев

14 мамыр 2018 года

      "СОГЛАСОВАН"

Министр финансов

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б. Султанов

10 мамыр 2018 года

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

      "СОГЛАСОВАН"

Министр национальной экономики

Республики Казахстан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т. Сулейменов

4 мамыр 2018 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 28 апреля 2018 года № 154 |

 **Правила формирования и функционирования информационной системы учета сырой нефти и газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа)**

      Сноска. Правила - в редакции приказа Министра энергетики РК от 02.11.2022 № 343 (вводится в действие с 01.01.2024).

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила формирования и функционирования информационной системы учета сырой нефти и газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа) (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 2 статьи 144 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" (далее – Кодекс) и определяют порядок формирования и функционирования информационной системы учета сырой нефти и газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа) (далее – Система).

      2. В соответствии с пунктом 1 статьи 144 Кодекса Система предназначена для автоматизированного сбора, обработки, хранения и использования данных о количестве находящихся в обороте сырой нефти и газового конденсата, подготовленных к поставке потребителю в соответствии с законодательством Республики Казахстан, о количестве находящегося в обороте сырого газа, подготовленного к переработке и поставке потребителю в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а также используемого на собственные нужды, подлежащего утилизации путем закачки в пласт с целью хранения и (или) поддержания пластового давления, сжигаемого в случаях и на условиях установленных статьей 146 Кодекса.

      3. Понятия, применяемые в настоящих Правилах, имеют значения, определенные Кодексом.

 **Глава 2. Правила формирования Системы**

      4. Субъекты, осуществляющие деятельность в области оборота сырой нефти и газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа) (далее – Субъекты), предоставляют уполномоченному органу в области углеводородов (далее – уполномоченный орган) доступ к имеющимся у них системам учета данных о количестве находящихся в обороте сырой нефти и газового конденсата, подготовленных к поставке потребителю в соответствии с законодательством Республики Казахстан, о количестве находящегося в обороте сырого газа, подготовленного к переработке и поставке потребителю в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а также используемого на собственные нужды, подлежащего утилизации путем закачки в пласт с целью хранения и (или) поддержания пластового давления, сжигаемого в случаях и на условиях, установленных статьей 146 Кодекса (далее – системы Субъектов).

      При формировании Системы используются данные с приборов учета, установленных у субъектов, осуществляющих деятельность в области оборота сырой нефти и газового конденсата, сырого газа и продуктов его переработки (товарного газа), полученные в рамках информационного взаимодействия с Субъектами.

      5. Для проведения мероприятий по формированию и вводу в промышленную эксплуатацию Системы уполномоченный орган создает рабочую группу, в состав которой входят представители уполномоченного органа и иные заинтересованные лица.

      6. Рабочая группа самостоятельно либо с привлечением в качестве консультантов и (или) экспертов иных организаций:

      1) разрабатывает график проведения анализа имеющихся систем Субъектов;

      2) проводит анализ имеющихся систем Субъектов;

      3) вырабатывает алгоритмы интегрирования систем Субъектов и формирования Системы;

      4) вырабатывает для каждого Субъекта рекомендации по совершенствованию систем для целей интегрирования в Систему;

      5) разрабатывает график интеграции систем Субъектов в Систему;

      6) определяет перечень Субъектов, системы которых интегрируются в Систему на стадии опытной эксплуатации.

      7. До ввода Системы в промышленную эксплуатацию рабочей группой проводятся следующие мероприятия:

      1) испытание информационного взаимодействия Системы и интегрированных систем Субъектов;

      2) проведение анализа результатов опытной эксплуатации, при необходимости - доработка сервисов, разработанных в рамках информационного взаимодействия;

      3) оценка интенсивности информационных запросов к подключаемому сервису, нагрузочное тестирование;

      4) проведение предварительных испытаний Системы.

      8. Ввод в промышленную эксплуатацию Системы осуществляется в соответствии с пунктом 1 статьи 40 Закона Республики Казахстан "Об информатизации".

      9. После ввода Системы в промышленную эксплуатацию уполномоченный орган осуществляет интеграцию систем Субъектов, которые не были интегрированы на стадии опытной эксплуатации.

      10. После ввода Системы в промышленную эксплуатацию Субъекты обеспечивают неизменность условий функционирования информационного взаимодействия их системы с Системой.

 **Глава 3. Правила функционирования Системы**

      11. Включение новой информации в Систему осуществляется путем создания новых информационных записей в базах данных Системы.

      12. В процессе информационного взаимодействия передаче в Систему подлежат данные о количестве находящихся в обороте сырой нефти и газового конденсата, подготовленных к поставке потребителю в соответствии с законодательством Республики Казахстан, о количестве находящегося в обороте сырого газа, подготовленного к переработке и поставке потребителю в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а также используемого на собственные нужды, подлежащего утилизации путем закачки в пласт с целью хранения и (или) поддержания пластового давления, сжигаемого в случаях и на условиях, установленных статьей 146 Кодекса.

      13. Информация, содержащаяся в Системе, является общедоступной, за исключением информации, относящейся к государственным секретам, коммерческой тайне или иной охраняемой законодательством Республики Казахстан тайне (далее – общедоступная информация).

      14. Уполномоченный орган осуществляет обработку и анализ информации, содержащейся в Системе, в целях формирования и распространения общедоступной информации, а также в части информации, ограниченной к распространению.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан