

**Об утверждении Критериев по определению оператора электронных аукционов на предоставление права недропользования по углеводородам**

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 14 июля 2020 года № 253. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 июля 2020 года № 20973.

      Настоящий приказ вводится в действие с 1 сентября 2020 года

      В соответствии с пунктом 5 статьи 99 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра энергетики РК от 02.12.2022 № 397 (вводится в действие с 01.01.2023).

      1. Утвердить прилагаемые Критерии по определению оператора электронных аукционов на предоставление права недропользования по углеводородам.

      2. Департаменту недропользования Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

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

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

      3) 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 1) и 2) настоящего пункта.

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

      4. Настоящий приказ вводится в действие с 1 сентября 2020 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
| *и.о. министра* | *М. Журебеков* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство цифрового

развития, инноваций и

аэрокосмической промышленности

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом исполняющего обязанности Министра энергетики Республики Казахстан от 14 июля 2020 года № 253 |

**Критерии по определению оператора электронных аукционов на предоставление права недропользования по углеводородам**

      Сноска. Критерии - в редакции приказа Министра энергетики РК от 02.12.2022 № 397 (вводится в действие с 01.01.2023).

      1. Настоящие Критерии по определению оператора электронных аукционов на предоставление права недропользования по углеводородам (далее – Критерии) разработаны в соответствии с пунктом 5 статьи 99 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании".

      2. Оператор электронных аукционов на предоставление права недропользования по углеводородам (далее – Оператор) соответствует следующим Критериям:

      1) юридическое лицо – единственным собственником акций (долей участия в уставном капитале) которого является государство;

      2) отсутствие нахождения на стадии ликвидации, и (или) банкротства и (или) реорганизации, и (или) приватизации;

      3) наличие опыта работы не менее 3 (трех) лет в организации проведения электронных торгов, электронных аукционов;

      4) наличие собственного объекта информатизации, обеспечивающего автоматизацию процессов организации и проведения электронного аукциона, а также сбора, хранения, обработки и защиты информации (далее – объект информатизации), соответствующего Требованиям к объекту информатизации, указанным в приложении к настоящим Критериям.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к Критериям по определению оператора электронных аукционов на предоставление права недропользования по углеводородам |

**Требования к объекту информатизации**

      Объект информатизации соответствует следующим требованиям:

      1) имеет веб-портальное решение;

      2) использует свободную систему управления базами данных с открытым исходным кодом;

      3) имеет акт о приемке в промышленную эксплуатацию в соответствии с законодательством об информатизации;

      4) имеет акт с положительным результатом испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности в соответствии с законодательством об информатизации;

      5) имеет экспертизу технической документации в соответствии с законодательством об информатизации;

      6) имеет интеграции с государственными системами и базами данных, в частности:

      государственным органом, осуществляющим руководство и межотраслевую координацию в сфере разрешений и уведомлений – в отношении юридических лиц, имеющих требуемые компетентным органом лицензии и (или) разрешительные документы;

      государственным органом, осуществляющим государственную регистрацию юридических лиц и учетную регистрацию филиалов и представительств, зарегистрированных в реестре – в отношении регистрационных данных о юридическом лице (филиале, представительстве), данных об аффилированных лицах юридического лица, о признании юридического лица бездействующим юридическим лицом или причастности его участников к бездействующим юридическим лицам;

      государственным органом, осуществляющим налоговое администрирование – в отношении данных по налоговой задолженности участников аукционов;

      государственным органом, осуществляющим формирование идентификационных номеров и ведение национальных реестров идентификационных номеров – в отношении физических лиц;

      Национальным удостоверяющим центром Республики Казахстан – в отношении использования пользователями объекта информатизации электронной цифровой подписи при совершении операций в объекте информатизации;

      7) функционирует 24 (двадцать четыре) часа в сутки/7 (семь) дней в неделю за исключением технических перерывов;

      8) во избежание полной или частичной потери информации и нарушения целостности баз данных, программное обеспечение объекта информатизации строится таким образом, чтобы обеспечивалась обработка ошибок пользователя, ошибок, возникающих при технических сбоях, и ошибок базы данных с выдачей сообщений пользователю, в которых описаны последующие действия;

      9) наличие модуля контроля за работой объекта информатизации, в том числе:

      идентификация (опознавание), аутентификация (подтверждение подлинности) и авторизация (присвоение полномочий) пользователя;

      контроль доступа к ресурсам объекта информатизации;

      регистрация и анализ событий, происходящих в объекте информатизации;

      контроль целостности ресурсов объекта информатизации;

      10) объект информатизации обеспечивает соблюдение равного права и доступа каждого участника аукциона к аукционному залу. Количество участников аукциона не ограничивается производительностью или аппаратно-программными характеристиками объекта информатизации;

      11) программное обеспечение объекта информатизации не позволяет вносить изменения в выходные данные, сформированные по результатам аукциона;

      12) объект информатизации обеспечивает ведение уникального автоматически присваиваемого номера выполняемой операции в журнале учета событий по торговым сессиям (далее – журнал событий);

      13) объект информатизации обеспечивает регистрацию в журнале событий, следующих событий и данных:

      открытие аукциона;

      закрытие аукциона;

      идентификация участника аукциона;

      время входа в систему участника аукциона;

      время выхода из системы участника аукциона;

      время подачи заявки участником аукциона;

      время снятия заявки участником аукциона;

      время изменения заявки участником аукциона;

      время совершения сделки участником аукциона;

      наименование участка недр;

      размер подписного бонуса.

      Формат времени фиксации – год, месяц, день, час, минута, секунда (с точностью минимум до 0,1 секунды);

      14) объект информатизации обеспечивает строгое соответствие данных отчета по проведенным аукционам содержанию журнала событий;

      15) центры обработки данных объекта информатизации обеспечиваются резервными каналами связи и резервным электропитанием, обеспечивающим бесперебойную работу объекта информатизации;

      16) объект информатизации обеспечивает многоуровневую защиту данных, включающую в себя защиту данных от несанкционированного доступа – использование процедур аутентификации и идентификации пользователя при входе в систему, в том числе с использованием электронно-цифровой подписи, наличие процедур шифрования информации, многоуровневый доступ к данным, предусматривающий наличие нескольких типов пользователей в соответствии с их полномочиями;

      17) объект информатизации обеспечивает применение аппаратных и программных средств защиты информации;

      18) обеспечивает предоставление информации (в текстовом, графическом, аудиовизуальном виде) на государственном и русском языках;

      19) Оператор обеспечивает соблюдение иных требований, определенных Едиными требованиями в области информационно-коммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 декабря 2016 года № 832.

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