

# Заявление о включении сведений о программном обеспечении в реестр российского программного обеспечения - «Цифровая платформа ЭКО Россия»

## Статус заявления

Включено в реестр

## Сведения по заявлению

Номер заявления:

243369

Дата регистрации:

25.06.2021

## Решение уполномоченного органа по заявлению

Запись в реестре №11162 от 21.07.2021 произведена на основании приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.07.2021 №750

## Сведения о программном обеспечении «Цифровая платформа ЭКО Россия»

Предыдущие и (или) альтернативные названия программного обеспечения:

Цифровая платформа ЭКО

ЭКО

ЭКО Платформа

ЕСО

ЕСО Platforma

ЕСО Digital Platform

Цифровая платформа ЭКО для бурения нефтяных и газовых скважин

Класс программного обеспечения по классификатору программного обеспечения, утвержденному приказом от 22.09.2020 № 486

### Основной класс:

05.15 Информационные системы для решения специфических отраслевых задач

### Другие классы:

08.01 Средства управления жизненным циклом изделия (PLM)

08.05 Средства инженерного анализа (CAE)

08.06 Средства управления оборудованием с числовым программным управлением (CAM)

08.07 Средства технологической подготовки производства (CAPP)

08.08 Средства управления инженерными данными об изделии (PDM)

08.10 Средства усовершенствованного управления технологическими процессами (APC, RTO)

09.02 Средства управления производственными процессами (MES)

09.04 Средства управления технологическими процессами (АСУ ТП, SCADA)

10.03 Средства математического и имитационного моделирования

11.05 Средства поддержки принятия решений (DSS)

### Коды продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности:

58.29.29 Обеспечение программное прикладное прочее на электронном носителе

62 Продукты программные и услуги по разработке программного обеспечения; консультационные и аналогичные услуги в области информационных технологий

63.11.19 Услуги прочие по размещению и предоставлению инфраструктуры информационных технологий

## Описание программного обеспечения

Краткое описание программного обеспечения:

Цифровая платформа ЭКО Россия (Платформа ЕСО) – Единая сквозная платформа, объединяющая все циклы планирования, бурения, заканчивания скважины.

Полностью цифровая платформа для нефтяных, буровых и нефтесервисных компаний.

### Функциональные характеристики программного обеспечения:

1. Агрегация данных - Интеграция данных различных источников на скважине. Инструменты контроля и обеспечения качества данных. - Своевременное предупреждение о проблемах качества критических агрегируемых параметров - Агрегирование точных статистических данных для дальнейшего анализа и

своевременного принятия решений. 2. Визуализация - Отображение данных в режиме реального времени в веб-браузере. - Отслеживание и визуализация работ по строительству скважин. - Поддержка многоязычности и локализованные каталоги инструментов. 3. Управление - Инструмент управления проектными данными, и данными об оборудовании, технологическом процессе и персонале. 4. Передача - Бесперебойная двухсторонняя передача данных между буровой и центром управления или сторонними программными продуктами. 5. Хранение - Облачный репозиторий данных о скважинах. Инструменты управления документооборота. - Инструменты администрирования пользователей. 6. Отчетность - Инструменты создания автоматических отчетов и рапортов по запросу. 7. Ключевые показатели эффективности (КПЭ) - Автоматическое определение внутрискважинных операций и анализ КПЭ для бурения, СПО и наращивания. - Автоматизация определения текущей стадии работы буровой установки. 8. Предотвращение аварий - Система умной сигнализации и оповещения персонала буровой, отслеживания принятых решений и исполнения стандартных процедур, устранения аварийных ситуаций. 9. Оптимизация - Инструмент отслеживания и оптимизации операций бурения в реальном времени. - Выявление невидимых потерь: технологически непроизводительного времени, своевременное реагирование и адресная оптимизация процесса. 10. Динамическое моделирование механики и гидравлики - Отслеживание эффективности использования и остаточного ресурса бурильного инструмента в режиме реального времени - Определение оптимальных параметров для бурения пластов. - Предупреждение об отклонениях от оптимальных технологических параметров.

Наличие функционала поддержки работы пользователей с ограничениями по слуху:  
Нет

Наличие функционала поддержки работы пользователей с ограничениями по зрению:  
Нет

Адрес страницы сайта правообладателя, на которой размещена документация, содержащая описание функциональных характеристик программного обеспечения и информацию, необходимую для установки и эксплуатации программного обеспечения:  
<https://www.eco-platforma.ru>

Адрес страницы сайта правообладателя с информацией о стоимости программного обеспечения или сведения о возможности использования программного обеспечения на условиях открытой лицензии или иного безвозмездного лицензионного договора:  
<https://www.eco-platforma.ru>

## Сведения о правообладателях

### 1. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ММОТОРРА"

коммерческая организация без преобладающего иностранного участия

Сокращенное наименование:

АО "ММОТОРРА"

Государство регистрации в качестве юридического лица:

Россия

Основной государственный регистрационный номер регистрации в качестве юридического лица (ОГРН):

1197746569800

Идентификационный номер (ИНН):

7724497340

## Сведения о государственной регистрации программного обеспечения

Номер регистрации:

2020666265

Дата регистрации:

08.12.2020

Сведения об основаниях возникновения у правообладателя (правообладателей) исключительного права на программное обеспечение на территории всего мира и на весь срок действия исключительного права

Программное обеспечение разработано согласно: - Договоры на разработку программы для ЭВМ с последующим отчуждением исключительного права; - Акт приема-передачи; - Договор о предоставлении права использования программы для ЭВМ с правом модификации и с получением исключительного права на модифицированные версии ПрЭВМ; - Свидетельство о государственной регистрации ПрЭВМ «Цифровая платформа ЭКО Россия» № 2020666265 от 08 декабря 2020 г.»

[Заявление о включении сведений о программном обеспечении в реестр российского программного обеспечения \(digital.gov.ru\)](https://reestr.digital.gov.ru/request/360464/?sphrase_id=832566)

[reestr.digital.gov.ru/request/360464/?sphrase\\_id=832566](https://reestr.digital.gov.ru/request/360464/?sphrase_id=832566)