

В ПАО «НК «Роснефть» создана и успешно функционирует Система «одного окна» для внедрения инновационной продукции.

Деятельность Системы «одного окна» регламентируется в соответствии с Положением Компании П4-02.02 Р-0022 «О порядке и правилах работы Системы «одного окна» для внедрения инновационной продукции» (далее — Положение), синхронизированное с Закупочной деятельностью Компании.

Данная система представляет собой эффективный способ взаимодействия Компании с Заявителями (владельцами инновационных решений). Взаимодействие осуществляется в рамках единой электронной системы, которая охватывает весь комплекс мероприятий от приема заявлений до подготовки и выдачи заключения о целесообразности внедрения рассмотренного инновационного решения (либо инновационной идеи) в деятельность Компании.

В рамках «Положения» определены варианты сотрудничества, разработаны инструменты (форма заявки, инструкция) для упрощенной подачи заявления, выделен сетевой ресурс:

https://www.rosneft.ru/Development/sci_and_innov/Upravlenie_innov acionnoj_dejatelnostju/Sistema_Odnogo_okna/ и для интерактивного общения с заявителями электронная почта - innovate@rosneft.ru.

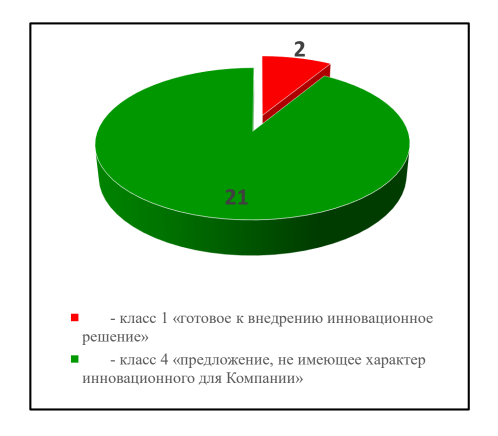
	Тип заявки Заявка на целевой инновационный проект (включает стадии НИР, ОКР, ОПР, Внедрение)
Кратка	зя информация о проекте
1.1	Наименование проекта
	Разработка электро-центробежного насоса (ЭЦН) с карбоновым покрытием лопаток, снижающим износ ЭЦН
1.2	Выберите из списка соответствующее проекту направление ниновационного развития Компании. Если в списке нет нужного наименования - впишите его самостоятельно
	Технологии добычи нефти и газа
1.3	Краткое резюне проекта
	Инновационный натернал покрытия лопаток электро-центробежного насоса, обеспечивает уненьшение износа ЭЦН, благодаря чену увеличивается нежренонтный период.
1.4	Краткое описание пробленатики, на преодоление которой направлен проект Уменьшение частоты поломок электро-центробежных насосов
Инфо	мация о заявителе
1.5	Ф.И.О. Инициатора проекта
	Иванов Алексей Сергеевнч
1.6	Ф.И.О. Лица, заполнившего анкету
	Иванов Алексей Сергеевич
1.7	Координаты для связи - телефон
	81234567890
1.8	Координаты для связи - email
	Ivanov@nm.ru
1.9	Организация - инициатор предложения ООО "Новые материалы"
1.10	Выберите из слиска тип организации - инициатора предложения. Если в списке нет нужного наименования - впишите его самостоятельно
	Субъект малого или среднего предпринимательства



Результаты рассмотрения заявлений в Систему «одного окна» за 2024 год

Классификация предложений, содержащихся в Заявлениях, посредством отнесения к классам

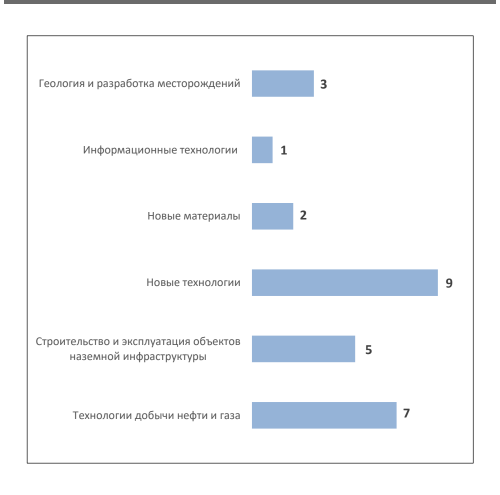
Информация по заявлениям	Количество заявлений
Количество поступивших Заявлений за 2024 г.	27
Рассмотрено на Рабочей комиссии Департамента научнотехнического развития и инноваций в 2024 г.	26
- класс 1 «готовое к внедрению инновационное решение»	2
- класс 4 «предложение, не имеющее характер инновационного для Компании»	21
- Прекращено рассмотрение Заявлений из-за недостаточности информации	3
Заявления, рассмотрение которых продолжено в 2025 г.	1





Количество рассмотренных предложений по направлениям инновационного развития Компании

Количество рассмотренных предложений по типам организаций







Предложения, классифицированные как «готовое к внедрению инновационное решение» (2 заявления). Служба «одного окна» (СОО) в соответствии с п.3.4.4.1. Положения подготовила официальные письма в профильные структурные подразделения (ПСП) для формирования плана закупки инновационной и высокотехнологичной продукции. Также СОО подготовила авторам уведомления о том, что предлагаемое инновационное решение может быть предложено для применения в производственной деятельности Компании путем участия Заявителя в закупках, проводимых ПАО «НК «Роснефть» или Обществами Группы (ОГ) в порядке, установленном в Положении Компании «О закупке товаров, работ, услуг» № П2-08 Р-0019.

В случае классификации предложения, указанного в Заявлении как «предложение, не имеющее характер инновационного для Компании» (21 заявление) Служба «одного окна» направила Заявителю уведомление об отказе признать предложение инновационным (п. 3.4.7).