



Нефтегазовый кластер: эффективная модель развития промышленной кооперации



РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

ДОБЫЧА В РФ:

561 млн тонн

Нефть сырая, включая
газовый конденсат

738 млрд м³

Газ природный и попутный

ДОБЫЧА В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

(с учетом ХМАО-Югры и ЯНАО):

309,3 55,1 %
млн тонн

Нефть сырая, включая
газовый конденсат

639,1 86,6 %
млрд м³

Газ природный и попутный

Цель

-40 %

Снижение доли импортного оборудования и услуг в нефтегазовой отрасли до 40% к 2024 году за счет реализации высокотехнологичных проектов компаниями-участниками кластера

Задачи кластера



Разработка передовых технологий на основе решений российских компаний



Решение технологических вызовов крупнейших нефтегазовых корпораций



Развитие экосистемы, обеспечивающей эффективное взаимодействие участников нефтегазового рынка



Расширение рынка сбыта, увеличение объема закупок у предприятий Кластера



Развитие кооперационных связей с международными компаниями



КЛЮЧЕВЫЕ УЧАСТНИКИ



Включен во всероссийский реестр промышленных кластеров Минпромторга РФ

Участники – добывающие компании:



Партнеры:



Участники – промышленные и сервисные компании:



Ключевые показатели:

125 предприятий — участников Кластера

20 регионов — участников Кластера

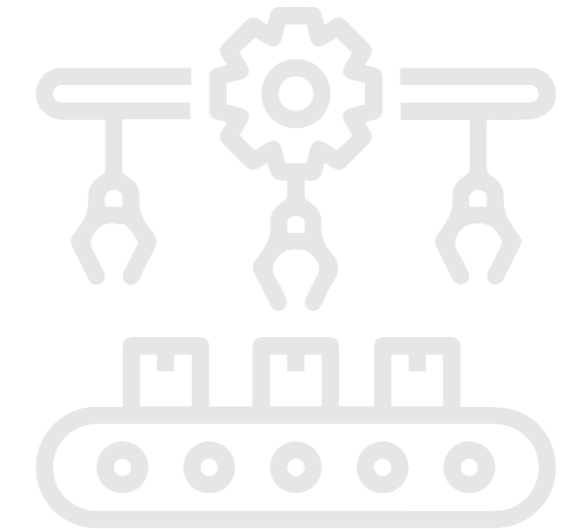
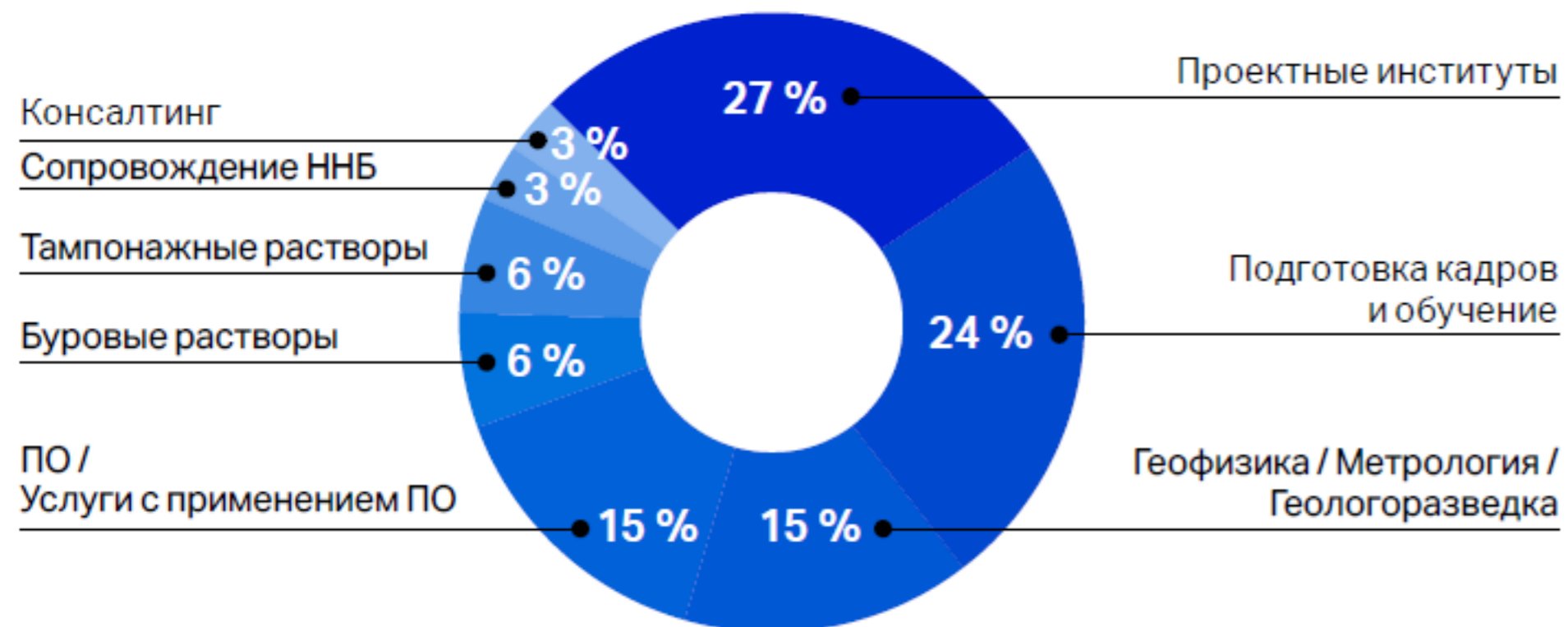
9 добывающих нефтегазовых компаний

4 ВИНКа — партнера

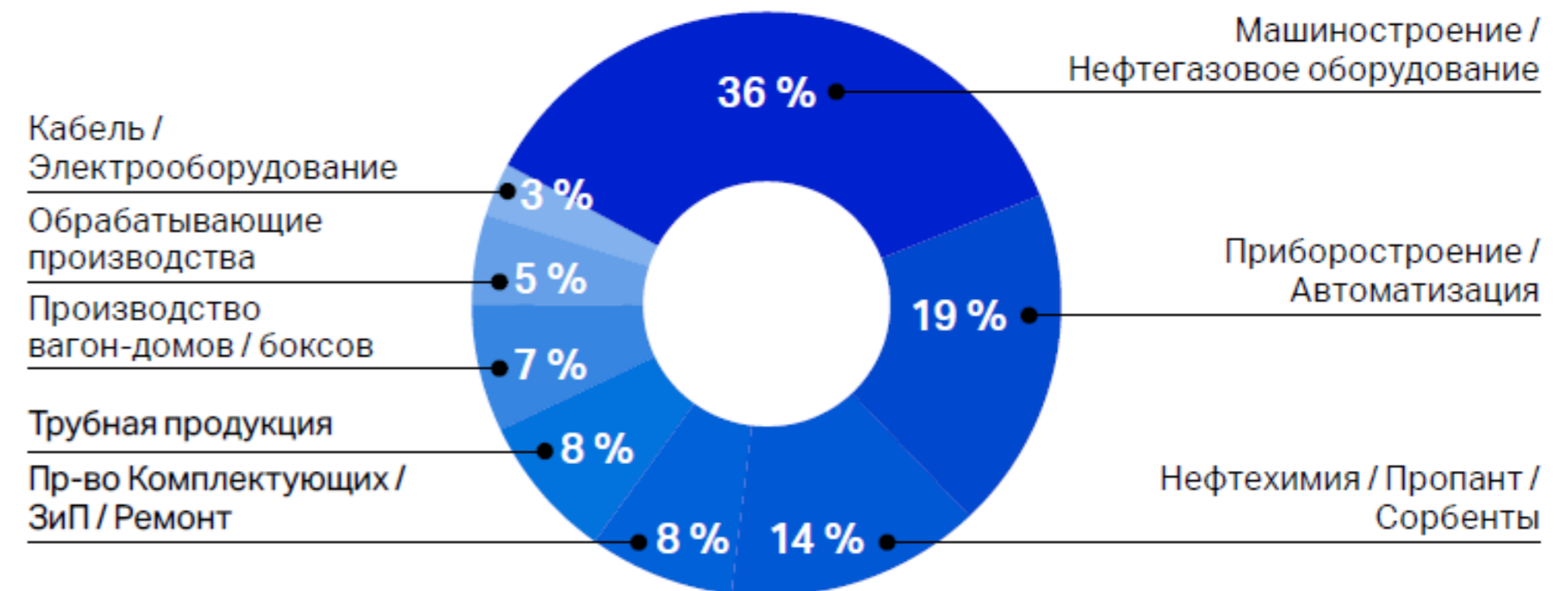
КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. РЕЗУЛЬТАТЫ



СЕРВИС 36%



ПРОИЗВОДСТВО 64%



Ключевые показатели:

2,5 трлн руб. —
объем выручки

57,8 тыс. человек —
численность сотрудников

Технологический скаутинг совместных проектов участников кластера

Процесс отбора проектов для реализации в кластере: этапы



УСПЕШНЫЕ КЕЙСЫ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ



ПРОЕКТ: «Создание интеллектуального скважин с применением мобильного ПАК» сервиса глушения

06/21

Рассмотрение проекта на совместном Экспертном Совете ПАО и НК

09/21

Привлечение гранта Минпромторга РФ на разработку проекта в размере 300 млн.руб. в рамках Постановления ПРФ от 17.02.2016года №109 ПОДПРОГРАММА «Развитие производства систем интеллектуального управления»

07/22

Организация и проведение ОПИ на скважинах АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» (программа ОПИ – 38 скважины)

11/22

Привлечение в качестве индустриального партнера ВКО Концерн «Алмаз-Антей», подписание Соглашения о сотрудничестве

Эффект

1. сохранение фильтрационно-емкостных свойств пласта
2. недопущение ГНВП
3. снижение затрат



ПРОЕКТ: «Разработка и производство специальных наливных селективных пакеров»

2019

Начало разработки технологии по запросу АО «Мессояханефтегаз» в качестве импортозамещения

2021

Проведение ОПИ на Восточно-Мессояхском месторождении (5 скважин). Испытания прошли штатно и признаны успешными.

2022

Серийное применение технологии на месторождениях АО «Мессояханефтегаз» по селективным обработкам

2023

Планирование применения технологии для использования в ДО ГПН

Эффект

1. позволяет отсекай участки до 350 м.
2. снижение срока и стоимость затрат на проведение РИР и ГРП



ПРОЕКТ: «Применение гибких полимерных армированных труб для нефтегазовой отрасли»

2018

Начало работы над проектом, разработка технологии

09/21

Представление проекта по применению ГПАТ в нефтегазовом секторе на технологическом дне ПАО «Газпром нефть» в рамках Форума TNF21

07/22

Презентация технологии на совещании с ООО «Газпромнефть-Заполярье» по проекту Чаяндинское газовое месторождение

12/22

Участие в конкурсе ООО «Газпромнефть-Заполярье» на поставку ГПАТ

01/23

Подписание договора поставки и шеф-монтажа

Эффект

1. экономия затрат/времени на СМР
2. снижение стоимости эксплуатации
3. увеличение производительности

Промышленно-энергетический форум TNF

(утвержден Распоряжением Правительства РФ №1182-р от 16 мая 2022 года)

Главное событие индустрии
19-21/09/2023

TNF — это главный отраслевой Форум в России, который ежегодно объединяет заказчиков и производителей для поиска и реализации совместных решений в энергетике.

Организаторы:



10 000+
участников

60+
регионов РФ

75%
участников — топ-менеджеры
компаний ТЭК



Наша команда



**Андрей
Пантелеев**

Заместитель Губернатора
Тюменской области

pantelievav@72to.ru



**Антон
Машуков**

Директор Департамента
инвестиционной
политики и государст-
венной поддержки
предпринимательства
Тюменской области

mashukovaa@72to.ru



**Александр
Сакевич**

Генеральный
директор Ассоциации
«Нефтегазовый
кластер»

sakevichav@72to.ru



**Александр
Васильев**

Директор по развитию
Ассоциации
«Нефтегазовый кластер»

vasilyevaa@tmnpark.ru
+7 (922) 079 46 26



**Александр
Горлатов**

Начальник управления
инвестиций, продвижения
и внешних связей
Департамента
инвестиционной политики
и государственной
поддержки
предпринимательства
Тюменской области

gorlatovAS@72to.ru
(3452) 42-66-28



**Герман
Прочный**

Руководитель центра
кластерного развития
Тюменской области

prochnyjGO@72to.ru
+7 (906) 820 42 90



www.ank72.ru



[oilgazcluster](https://t.me/oilgazcluster)



[Investtyumen72](https://t.me/Investtyumen72)

