

АО «Самотлорнефтепрохим»



2020г

АО СНПХ: о Компании

- Основано **12 октября 2004г** в г. Нижневартовск, ХМАО
- Виды деятельности:
 - Бурение и строительство нефтяных скважин
 - Текущий и капитальный ремонт скважин
 - Ремонт бурового инструмента
 - Цементирование скважин
 - Производство нефтегазового оборудования (ООО «СПМЗ»)
- Численность сотрудников достигает **11 500 человек**:
 - 100% сотрудников – граждане РФ
 - Большинство сотрудников - молодые специалисты
- География работ более 10 экспедиций в таких регионах, как:
 - ХМАО (Юганская, Смотлорская, Северо-Варьеганская);
 - ЯНАО, Томская область (Тарасовская, Томская);
 - Тюменская область (Уватская);
 - Ставропольский край;
 - Оренбургская область;
 - Восточная Сибирь;
 - Сахалин

АО СНПХ: Производственные активы

- Производственные мощности:
 - **221** установок для Текущего и капитального ремонта скважин (УПА60/80, УПА 80/100)
 - **73** буровых установок для Мобильного бурения и Зарезки боковых стволов (МБУ г/п 125-225 т.)
 - **21** буровые установки Эшелонного типа (БУ г/п 320 т.)
в т.ч. 7 единиц БУ приобретены с учетом займа Фонда развития промышленности в 2017г.
- Базы производственного обеспечения во всех регионах присутствия;
- Парк спецтехники и пассажирского транспорта: свыше **3900** единиц;
- Партнеры:



АО СНПХ: Производственные мощности

Текущий и капитальный
ремонт скважин

Начало работ: 2004год

Подъемные агрегаты:
100% российского производства
Филиала АО СНПХ г. Санкт-Петербург

221 ед. УПА 60/80



АО СМПХ: Производственные мощности

Мобильное бурение
скважин и забуривание
боковых стволов

Начало работ: 2008год

Мобильные буровые установки:
80% российского производства

73 ед. МБУ г/п 125-225т.



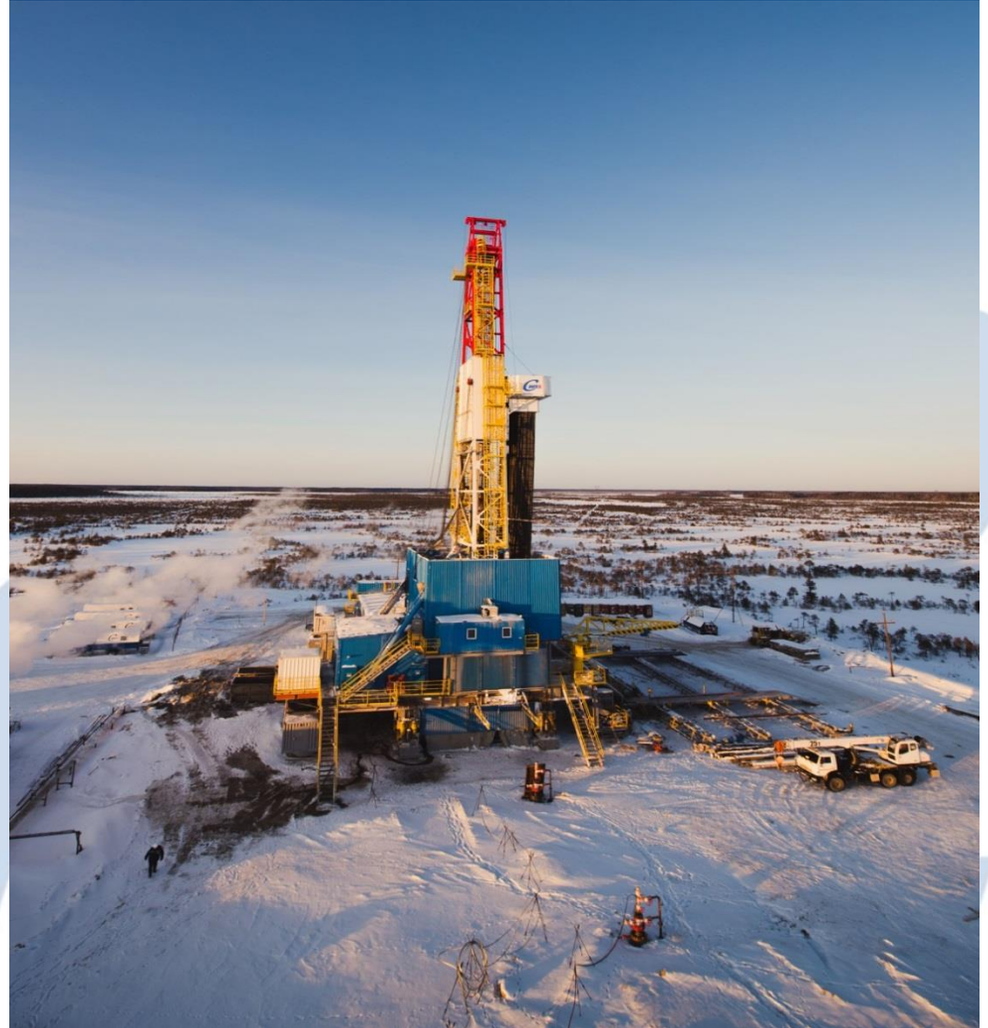
АО СНПХ: Производственные мощности

Кустовое бурение с
буровых установок
Эшелонного типа

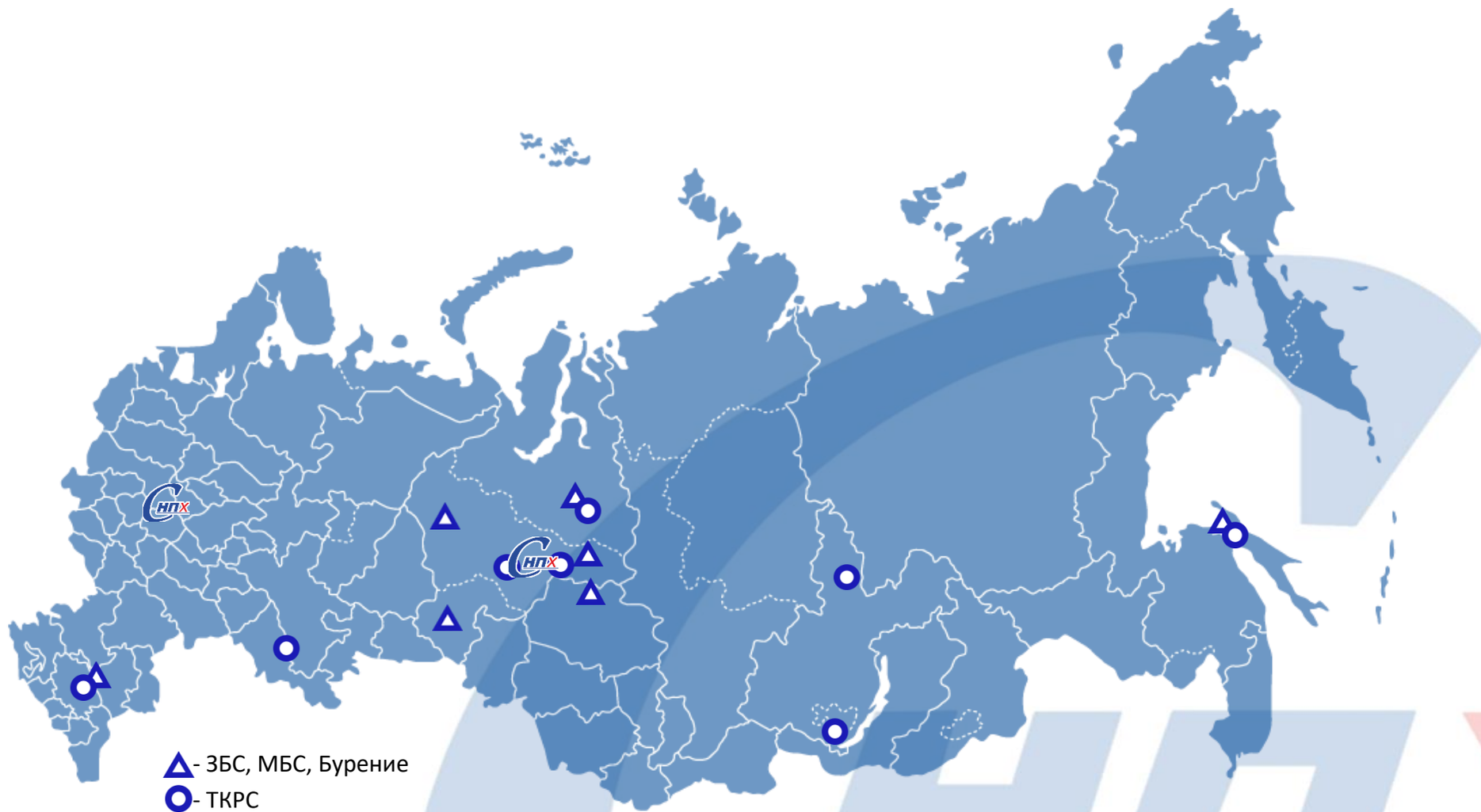
Начало работ: 2014год

Буровые установки:
100% российского производства
(в т.ч. 7 единиц БУ приобретены с
учетом займа Фонда развития
промышленности)

21 ед. БУ г/п 320 т.



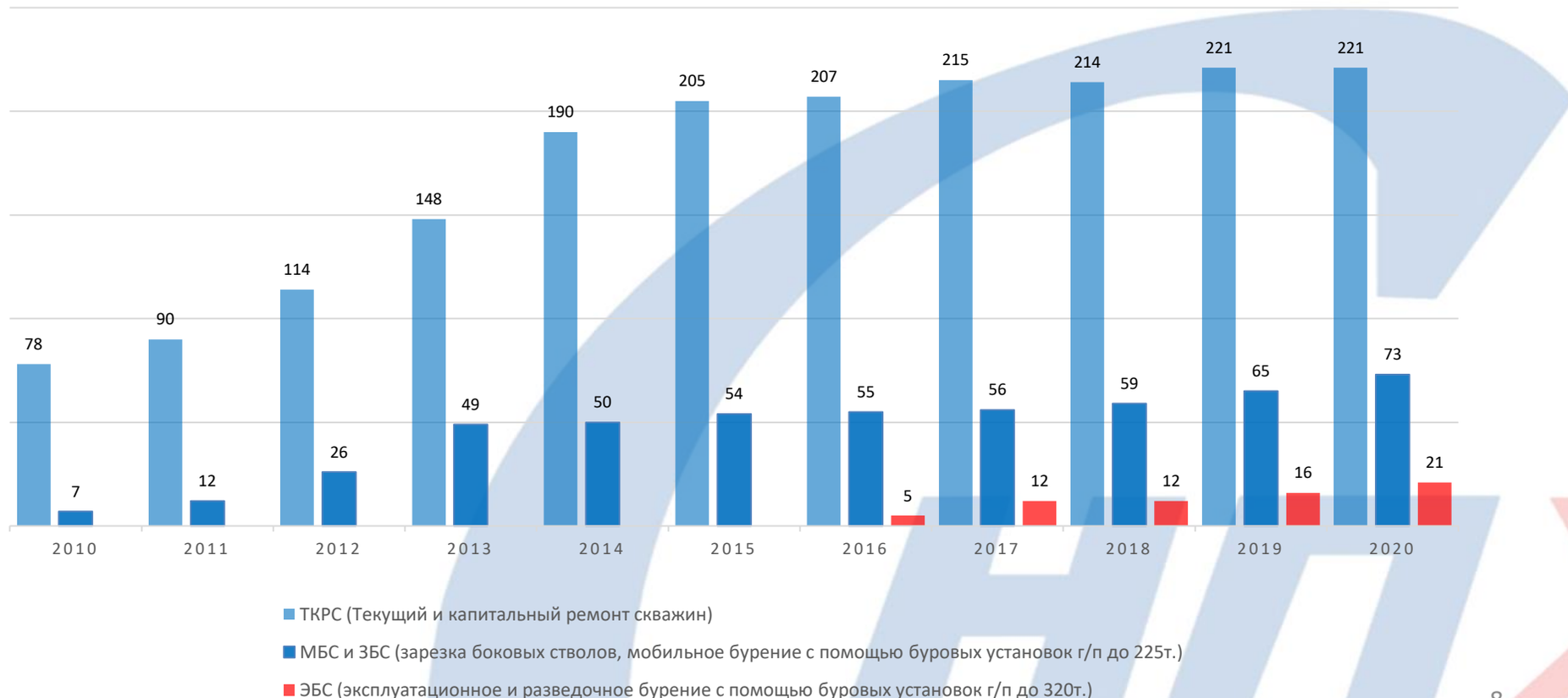
АО СНПХ: География работ



АО СНПХ: Производственные показатели

АО СНПХ является одной из крупнейших компаний по оказанию услуг в сфере бурения и ремонта скважин в России. Ниже представлена количественная раскладка бригад за 11-летний период.

**ДИНАМИКА ОБРАЗОВАНИЯ РАБОЧИХ БРИГАД ЗБС, МБС, ЭБС И ТКРС
АО "СНПХ" 2010-2020 гг.**



АО СНПХ: Производственные мощности

Для производства работ в бригадах АО «Самотлорнефтепромхим» используются следующие виды буровых установок, подъемных агрегатов и основного оборудования к ним.

Тип буровой установки	Количество	Годы выпуска	Производители	Оснащение каждой бригады			
				Буровые насосы	Роторы	Дизельные электростанции	Верхний силовой привод
МБУ-125 (г/п 125 т)	5	2014-2019	Россия	СИН-61, СИН-63, МР-5, ИжДрил, F-800, F-1000, УНБТ-1180, Т-1600	РУП-560	ДЭС-60, ДЭС-100, ДЭС-200, ДЭС-300, ДЭС-315, ДЭС-500	Tesco 250 EMI-400/35, Электромеханика ПВГ-2000Р, Bentec TD-350-НТ, Drillmec HTD250С- LT
МБУ-140 (г/п 140 т)	42	2009-2018	Россия				
ZJ-30 (г/п 180 т)	3	2012,2014, 2017	Китай				
ZJ-40 (г/п 225 т)	23	2013-2018	Китай				
БУ-5000 (г/п 320т)	21	2015-2018	Россия, Германия				
АПРС-40	7	2004-2018	Россия			ДЭС-30, ДЭС-60, ДЭС-100	
АПРС-50	19						
УПА 60/80	209						



АО СМПХ: Производственные мощности

Парк спецтехники: свыше **3900** единиц

(АЦН, автокраны, ППУ, ЦА, беговая техника: легковая техника, автобусы, самосвалы и др.);

Транспортный цех АО «СМПХ» является стабильно развивающимся структурным блоком, основной деятельностью которого является оказание широкого спектра транспортных услуг. В его составе имеются:

Вид ТС	Кол-во по видам
Легковые	173
Грузо-пассажирские	87
Автобусы	46
Седельные тягачи	258
Самосвалы	48
Бортовые	18
Спецтехника	714
Подъемные агрегаты	320
Полуприцепы, ДЭС	2237
<u>Итого ТС</u>	<u>3901</u>



АО СМПХ: Производственное обеспечение

На территории г. Нижневартовска и Нижневартовского района располагается крупный производственный комплекс, состоящий из полноразмерной базы производственного обеспечения с железнодорожным тупиком, АЗС и ремонтно-механической мастерской, который обеспечивает бесперебойный процесс работы предприятия в течение всего года. Открыт участок по ремонту бурового инструмента, укомплектованный современными станками с ЧПУ

Производственные базы Общества находятся в каждой экспедиции, а именно:

- п. Затеречный Ставропольского края;
- г. Бузулук Оренбургской области
- Северо-Варьганское месторождение ХМАО-Югра
- г. Нефтеюганск ХМАО-Югра
- г. Губкинский ЯНАО
- Верхнечонское месторождение Иркутской области
- п. Ноглики Сахалинской области



АО СНПХ: Производственные показатели

Информацию по количеству пробуренных скважин и их общей глубине в разрезе заказчиков Общества можно увидеть ниже

Пробурено метров	АО «СНГ», ПАО «ВНГ»	ООО «РН-Юганск Нефтегаз»	ОАО «Томскнефть-ВНК»	ООО «РН-Ставропольн ефтегаз»	ООО «РН-Сахалинмор Нефтегаз»	ООО «Уватнефтегаз»	ООО «Соровск нефть»	Итого
2020 год	708 516	684 427	100 921	65 818	18 625	155 593	22 846	1 756 746
в том числе в условиях автономии			7989					7 989

Количество скважин	АО «СНГ», ПАО «ВНГ»	ООО «РН-ЮганскНефте газ»	ОАО «Томскнефть-ВНК»	ООО «РН-Ставропольн ефтегаз»	ООО «РН-Сахалинмор Нефтегаз»	ООО «Уватнефтегаз»	ООО «Соровск нефть»	Итого
2020 год	320	313	59	17	16	33	17	775
в том числе в условиях автономии			8					8

АО СНПХ: Производственные показатели

Информация по количеству пробуренных скважин и их общей глубине в период с 2010 по 2020 (11 мес)гг.

представлена в данных таблицах.

Годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Количество скважин, в т.ч:	53	47	141	256	391	417	473	545	476	605	775
ННБ (наклонно-направленное бурение скважин)	11	9	70	104	122	130	134	255	174	221	175
ГНБ (горизонтально-наклонное бурение скважин)	42	32	53	116	208	222	271	279	283	465	577
ГС с пилотом (горизонтально-наклонное бурение скважин с пилотным стволом)	-	6	18	36	61	65	68	11	19	19	23
Годы	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Пробурено метров	39 310	37 840	115 770	215 120	340 640	460 000	554 049	868 220	961 309	1 153 583	1 756 746
ННБ (наклонно-направленное бурение скважин)	7 810	6 480	51 240	76 440	91 500	112 390	120 990	482 750	336 684	242 338	431 923
ГНБ (горизонтально-наклонное бурение скважин)	31 500	24 160	42 930	95 120	174 720	260 170	337 049	346 797	585 811	878 646	1 272 851
ГС с пилотом (горизонтально-наклонное бурение скважин с пилотным стволом)	-	7 200	21 600	43 560	74 420	87 440	96 010	38 673	38 814	32 600	51 972

АО СНПХ: Безопасность и социальная политика

Промышленная безопасность

Особое место уделяется проблемам окружающей среды и безопасности сотрудников, а именно:

- Разработке и внедрению научно-технических инноваций в сфере экологической безопасности;
- Регулярные выезды на производственные объекты (постоянно-действующие комиссии);
- Обучению, повышению квалификации персонала по вопросам охраны труда, проходящих на постоянной основе.

Социальная политика

Для АО «СНПХ» важен каждый из нас, поэтому основными направлениями социальной политики являются:

- Обеспечение сотрудников авиаперелетами: **13 чартерных рейсов** ежемесячно + оплачиваемые перелеты на регулярных рейсах;
- Расширенное страхование от несчастных случаев и медицинское страхование;
- Привлечение молодых специалистов из ведущих вузов и сузов.



Перспективы развития АО СНПХ

- Развитие компетенций в области эксплуатационного бурения с БУ г/п 320 т и выше;
- Развитие высокотехнологичных производств и увеличение производственных капиталоемких мощностей;
- Расширение географии присутствия на рынке России, диверсификация предоставляемых услуг в текущих регионах пребывания;
- Взаимодействие с производителями нефтяного оборудования с целью реализации инвестиционной стратегии по обновлению и наращиванию технологического парка.