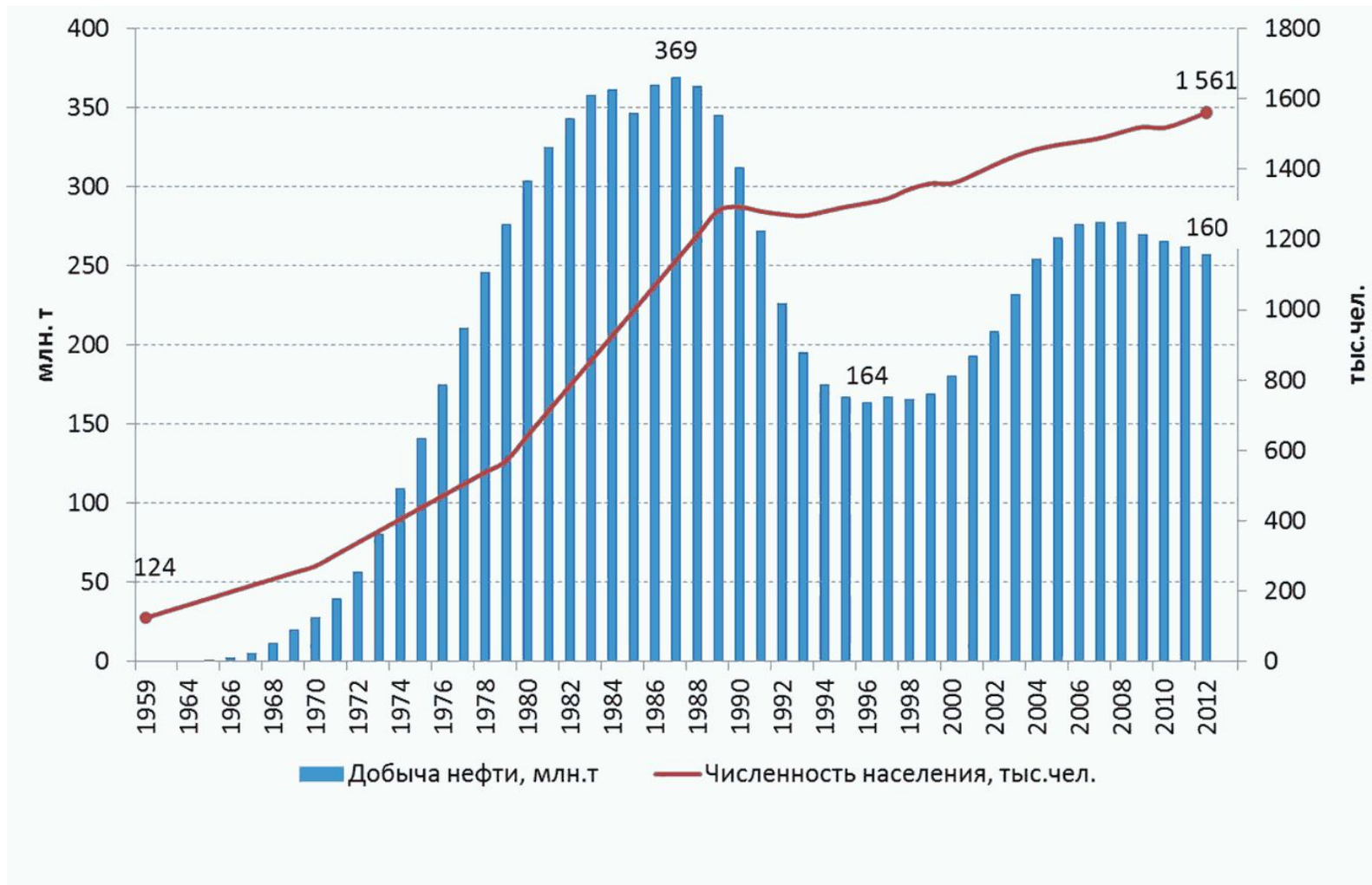


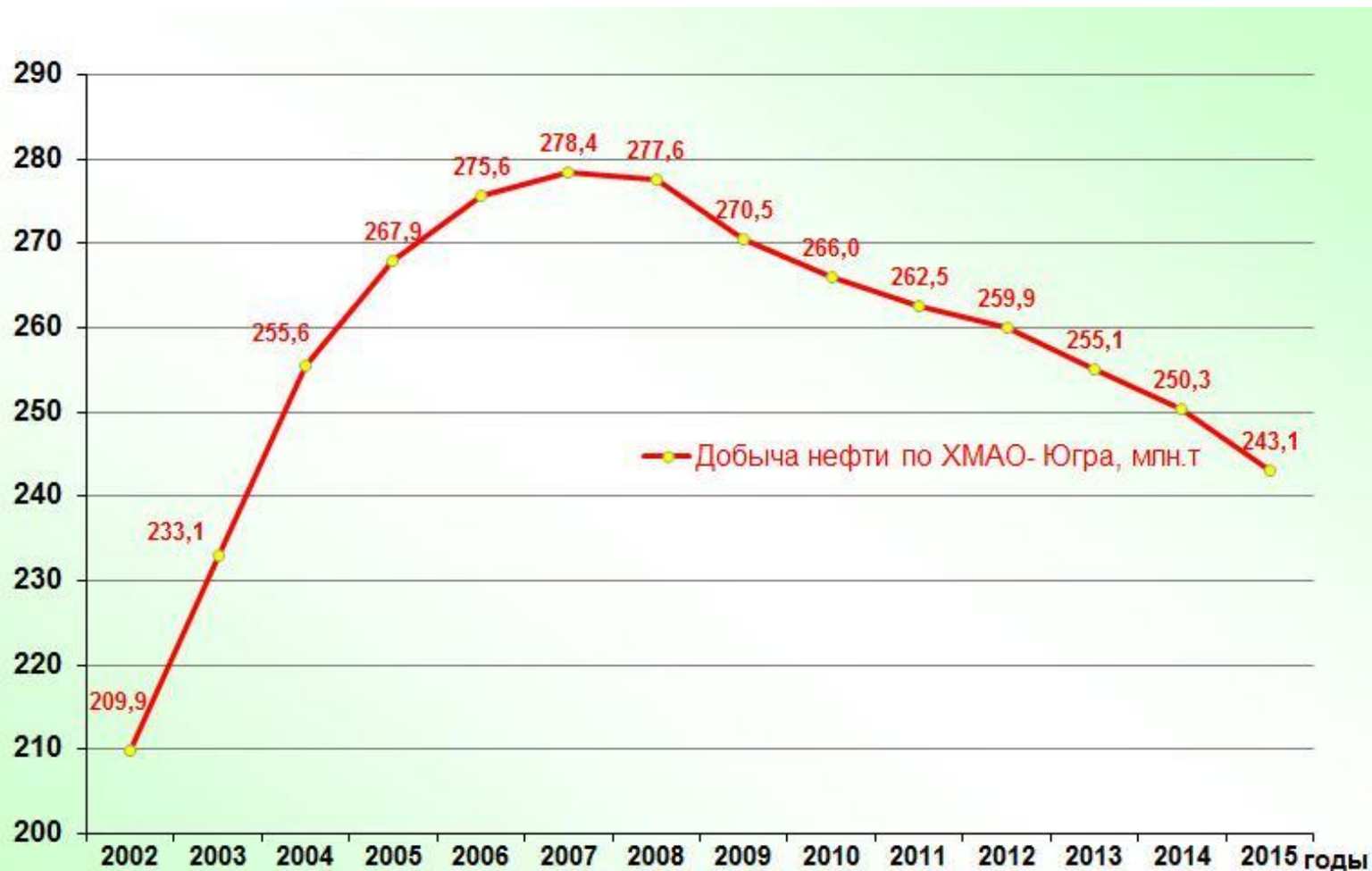
Нефтегазодобыча на стадии истощения активов

Пример Югры

Добыча нефти и численность населения, 1959 - 2012 г.



Динамика нефтедобычи в Югре



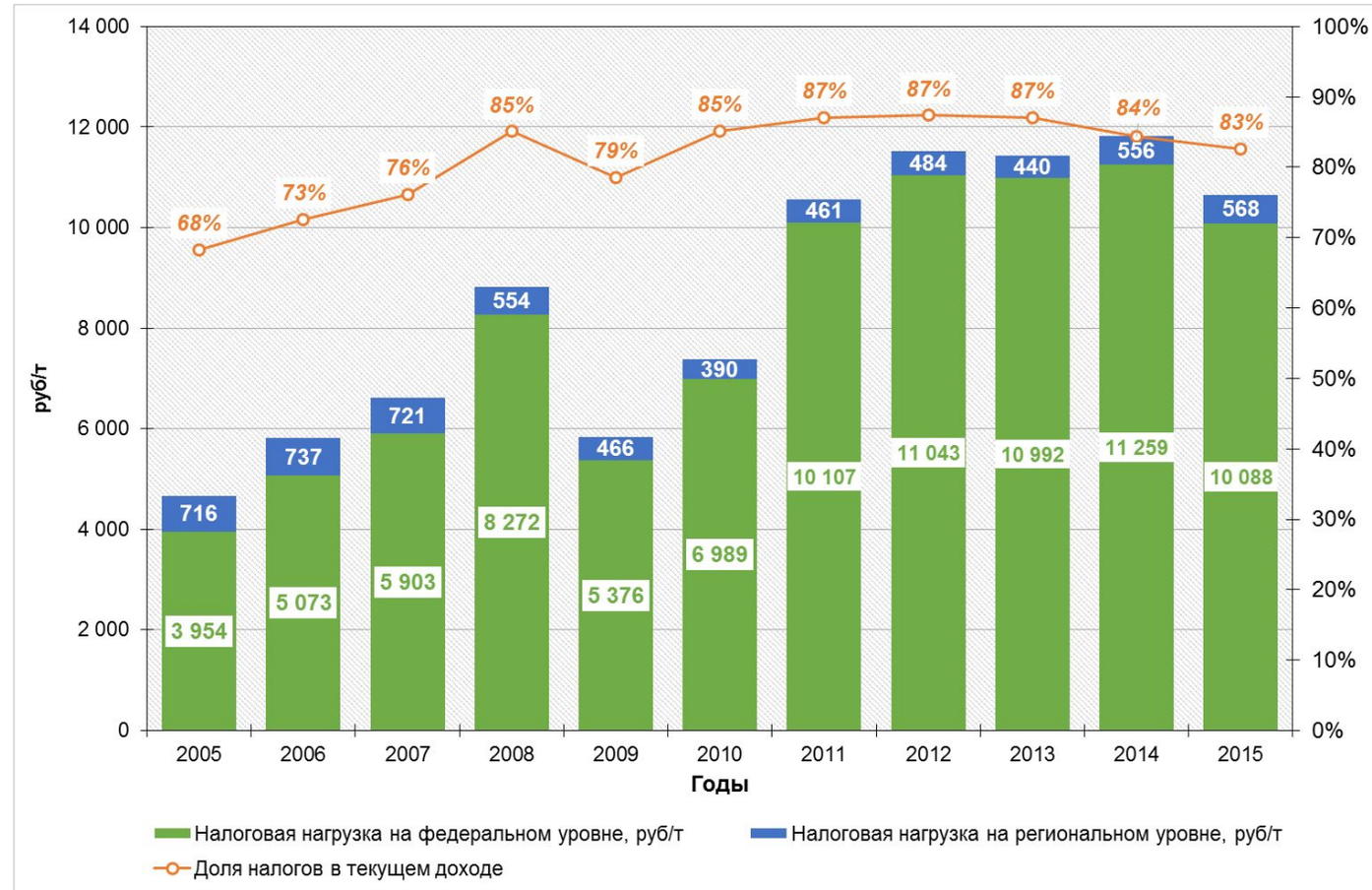
Добыча нефти в автономном округе в разрезе нефтяных компаний за 2015 г.

№	Предприятие	Добыча нефти, тыс. т			
		2015 год	отклонение относительно 2014 года	% отклонения относительно 2014 года	Долевой вклад в общую добычу по округу за 2015 год, %
1	ОАО "НК "Роснефть"	95674,1	-3414,2	-3,4	39,4
2	ОАО "Сургутнефтегаз"	52977,7	-443,7	-0,8	21,8
3	ПАО "ЛУКОЙЛ"	43455,1	-2596,6	-5,6	17,9
4	ПАО "Газпром нефть"	16394,9	223,6	1,4	6,7
5	ОАО "НГК "Славнефть"	15433,4	-666,6	-4,1	6,3
6	"Салым Петролеум Девелопмент Н.В."	6109,4	-440,9	-6,7	2,5
7	АО НК "РуссНефть"	5049,3	-950,2	-15,8	2,1
8	ОАО "Томскнефть" ВНК	3474,0	100,7	3,0	1,4
9	Независимые недропользователи	2459,6	-187,6	-7,1	1,0
10	ПАО АНК "Башнефть"	2037,1	1103,1	118,1	0,8
Всего		243064,8	-7272,4	-2,9	100,0

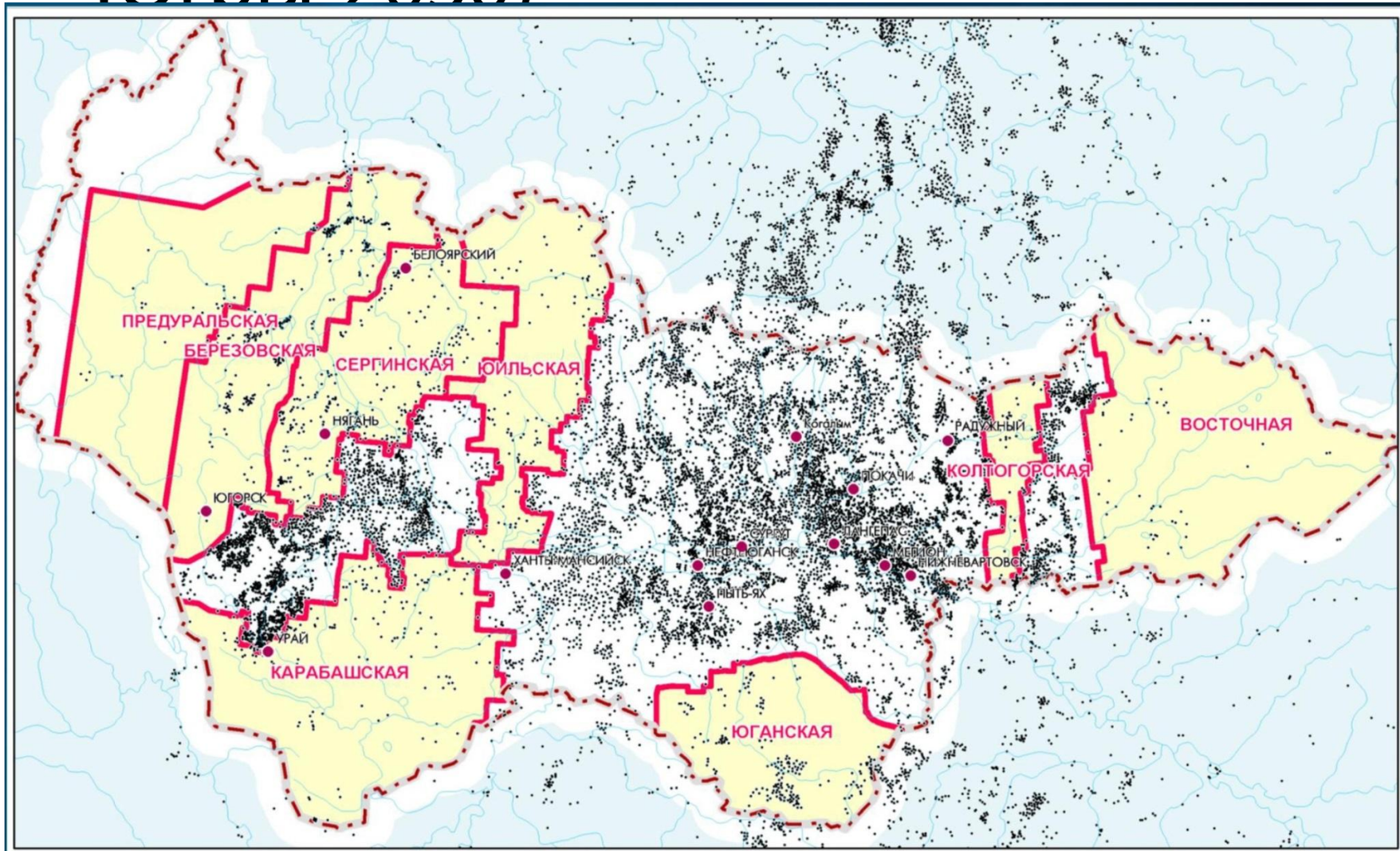
Рекомендуемые технологии увеличения нефтеотдачи в зависимости от факторов, осложняющих разработку

Факторы, осложняющие выработку запасов	Рекомендуемые технологии увеличения нефтеотдачи
Низкопроницаемые пласты	<ul style="list-style-type: none">• дилатансионное воздействие• газовое и водогазовое воздействие• электромагнитное воздействие• плазменно-импульсное воздействие• многозонный гидроразрыв
Повышенная расчлененность и послойная неоднородность объектов	<ul style="list-style-type: none">• акустическое воздействие• комплексное химическое воздействие
Высоковязкая нефть	<ul style="list-style-type: none">• комплексное химическое воздействие
Мелкие объекты	<ul style="list-style-type: none">• естественный режим разработки (за счет активности законтурной области)
Баженовско-абалакская свита	<ul style="list-style-type: none">• термогазовое воздействие• многозонный гидроразрыв
Пласты с высоким газовым фактором	<ul style="list-style-type: none">• газовое и водогазовое воздействие

Динамика удельной налоговой нагрузки в среднем по нефтедобывающим предприятиям ХМАО – Югры за 2005-2015 гг.



Главные нефтегазопроисводственные зоны автономного округа (согласно ЭС Югры-2030)



МСБ в нефтянку: предложения

- 1. Проведение аукционов с целью получения права пользования недрами отдельно для малых и средних добывающих предприятий. Формирование отдельного списка участков, подлежащих лицензированию, для субъектов МСБ, основанного на финансовых возможностях освоения запасов такими предприятиями;
- 2. Введение в нормы окружного налогового законодательства, в частности, в законы автономного округа «О налоге на прибыль организаций» и «О налоге на имущество организаций», «налоговых каникул» в части участков недр, на которых субъекты МСБ помимо добычи осуществляют также поиски и разведку полезных ископаемых;
- 3. Привязка ставки НДС не к мировой, а к внутренней цене на нефть для тех малых и средних предприятий, которые не осуществляют экспорт добытого полезного ископаемого;
- 4. Освобождение субъектов МСБ от уплаты возмещаемых расходов государства в случае самостоятельного открытия ими по поисковой лицензии промышленно значимого месторождения углеводородов;
- 5. Предоставлять возможность возмещения государством части процентных платежей по кредитам на приобретение оборудования и других материальных ресурсов средними и мелкими компаниями-недропользователями;
- 6. Обеспечить законодательный доступ к «трубе» малым и средним предприятиям;
- 7. Предусмотреть возможность арендной разработки отдельных участков истощенных месторождений средними и малыми предприятиями на лицензионных участках крупных компаний;
- 8. Создание консорциумов нефтяных компаний с участием государства для освоения групп территориально сближенных мелких месторождений;
- 9. Предоставление малым и средним предприятиям налогового вычета по НДС в размере фактически

Новые институты добычи

- В системе организационных механизмов реализации Стратегии предусматривается создание новых для округа структур:
- ассоциация не интегрированных малых геологоразведочных, нефтедобывающих и нефтесервисных компаний в форме национальной окружной корпорации;
- энергетическая компания, основной задачей которой будет создание конкурирующих с большой энергетикой генерирующих мощностей с использованием низконапорного природного и ПНГ в малой энергетике;
- технопарки в сфере высоких технологий, инновационно-технологические центры, венчурный фонд. Инновационная технологические зоны сконцентрирует внутри себя комплекс наукоемких промышленных услуг, направленных на укрепление МСБ округа, решение специфических, приуроченных к свойствам конкретной скважины, проблем нефтегазовых промыслов и водно-экологических;
- корпорация развития Югры, основной задачей которой будет масштабное привлечение внебюджетных инвестиций в окружные проекты;
- центр поддержки и сопровождения инвестиционных проектов.