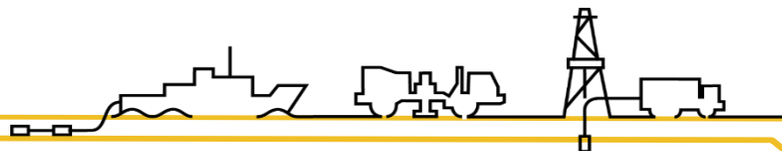




РОСГЕОЛОГИЯ

Российский
геологический холдинг

Разведка и защита запасов нерудных ископаемых по территориям РФ



Любичев Владимир Петрович
руководитель Единого центра управления лабораторной службой
Блока производства работ на ТПИ АО «Росгеология»
Управляющий директор АО «ЦНИИгеолнеруд»

Москва
12.2024г.

Актуальность

**Ограничения и
прекращение
поставок сырья
из-за рубежа**
**Переориентация на
внутренние ресурсы**

**Снижение
запасов
сырьевой базы**
**Не соответствие
качества сырья**

**Необходимость
в системе
поиска
и оценки
участка недр**

Условные группы сырья для строительной отрасли

Группа

1

Песчано-гравийные материалы

Строительные пески

Кирпично-черепичная глина

Керамзитное сырье

Строительный камень

Карбонатные породы для отжига на известь

2

Группа

Каолины - **25 месторождений**

Огнеупорные тугоплавкие глины - **41 месторождение**

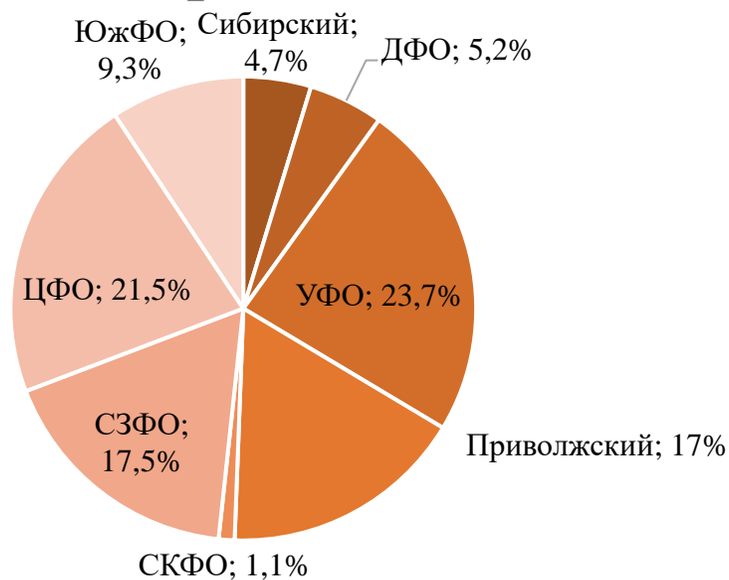
Стекольное сырье – **134 месторождения**

Барит – **20 месторождений**

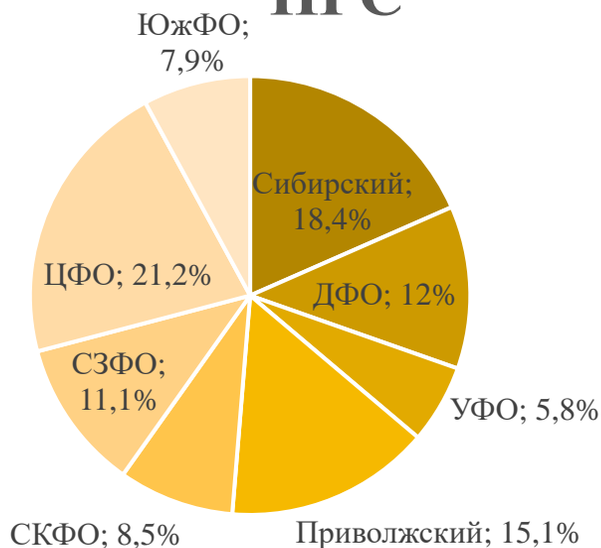
Кремнистое сырье – **54 месторождения**

Тальк – **14** и **хризотил-асбест 10 месторождений**

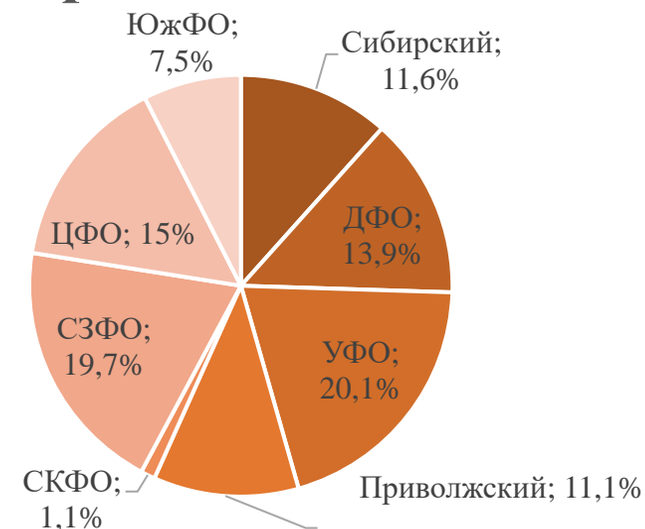
Строительные пески



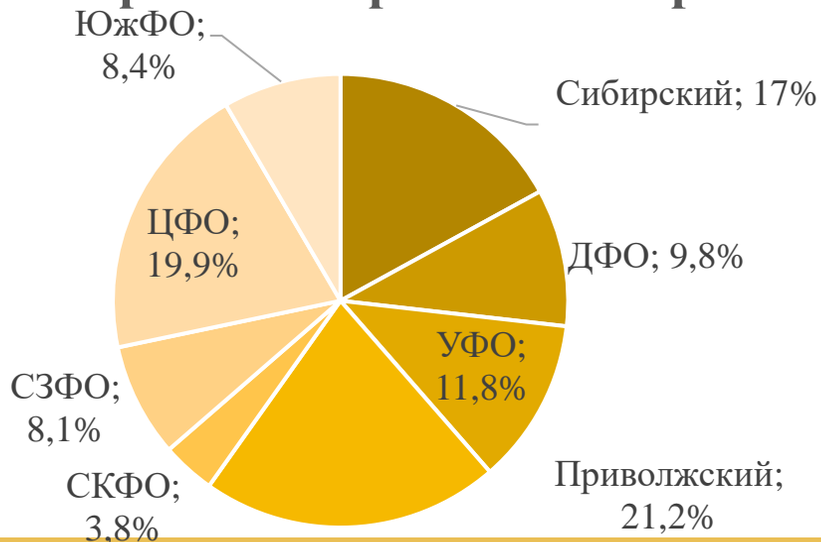
ПГС



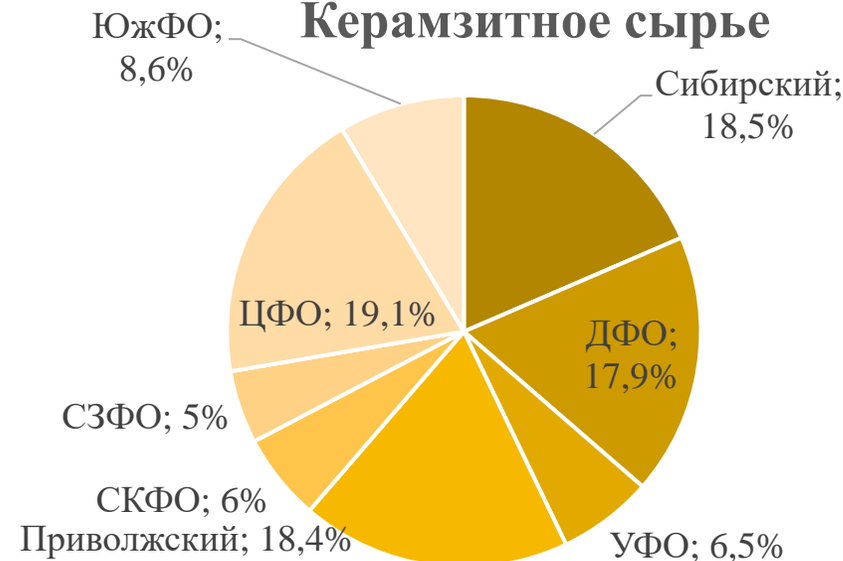
Строительные камни



Кирпично-черепичное сырье



Керамзитное сырье



Основные месторождения по первой группе сырья

Песчано-гравийные материалы

Строительные пески

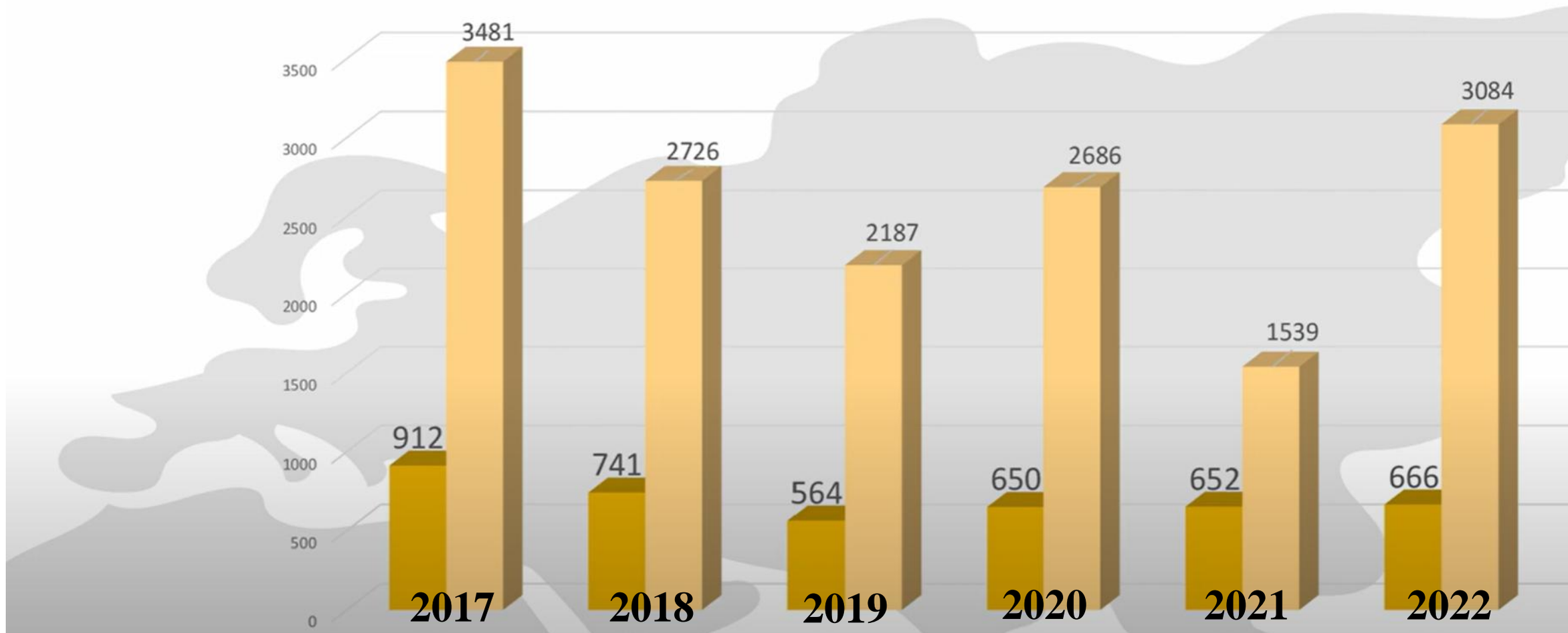
Кирпично-черепичная глина

Керамзитное сырье

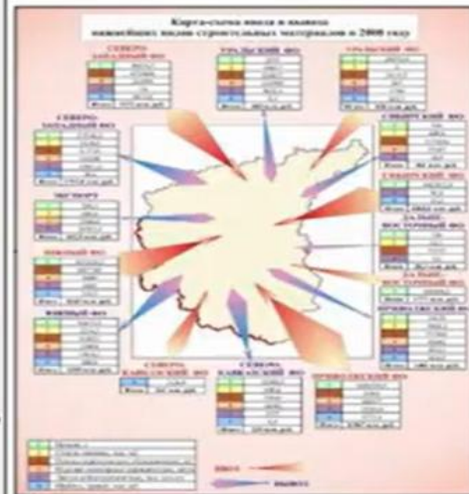
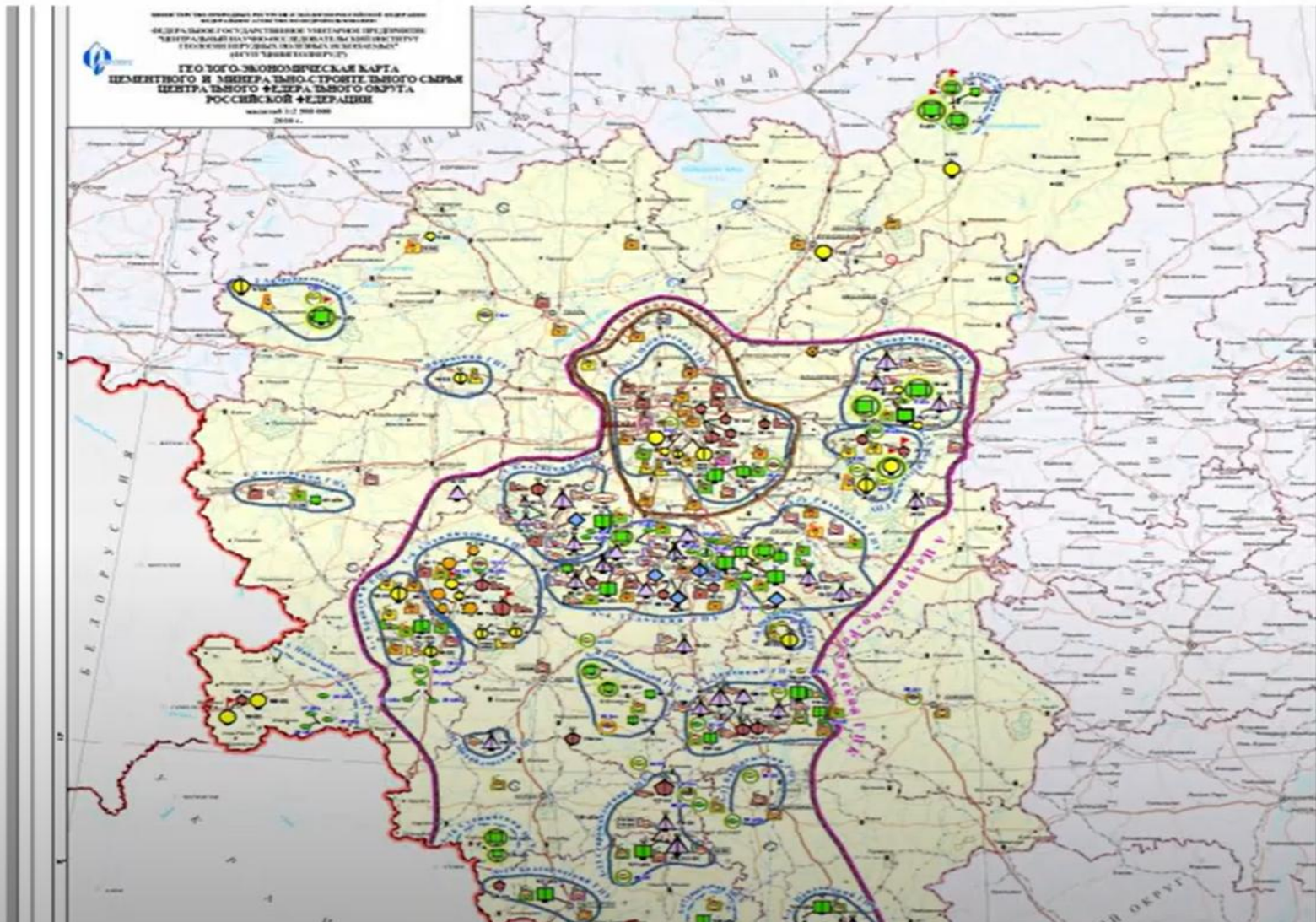
Строительный камень



Динамика аннулированных лицензий по причине отказа владельцев



Оценка перспектив развития и использования МСБ Минерально-строительного сырья Центрального федерального округа АО «ЦНИИГЕОЛНЕРУД»



Регион	по виду сырья (млн тонн)									
	Цемент	Известняк	Гипс	Сырьевые материалы						
Архангельская область
Брянская область
Владимирская область
Волгоградская область
Воронежская область
Ивановская область
Калужская область
Кировская область
Костромская область
Курганская область
Липецкая область
Магнитогорская область
Мурманская область
Нижегородская область
Новгородская область
Новосибирская область
Орловская область
Рязанская область
Самарская область
Саратовская область
Смоленская область
Тамбовская область
Тверская область
Тульская область
Ульяновская область
Хабаровская область
Челябинская область
Ярославская область

№ п/п	Наименование	в % к общему объему			Средняя стоимость	Средняя себестоимость	Средняя прибыль
		Запасы	Производство	Потребление			
1	Цемент
2	Известняк
3	Гипс
4	Сырьевые материалы
5	Сырьевые материалы
6	Сырьевые материалы
7	Сырьевые материалы
8	Сырьевые материалы
9	Сырьевые материалы
10	Сырьевые материалы
11	Сырьевые материалы
12	Сырьевые материалы
13	Сырьевые материалы
14	Сырьевые материалы
15	Сырьевые материалы
16	Сырьевые материалы
17	Сырьевые материалы
18	Сырьевые материалы
19	Сырьевые материалы
20	Сырьевые материалы

Регион	Запасы	Производство	Потребление
Архангельская область
Брянская область
Владимирская область
Волгоградская область
Воронежская область
Ивановская область
Калужская область
Кировская область
Костромская область
Курганская область
Липецкая область
Магнитогорская область
Мурманская область
Нижегородская область
Новгородская область
Новосибирская область
Орловская область
Рязанская область
Самарская область
Саратовская область
Смоленская область
Тамбовская область
Тверская область
Тульская область
Ульяновская область
Хабаровская область
Челябинская область
Ярославская область

Система геологического, технологического и аналитического сопровождения АО «ЦНИИгеолнеруд»

