## **DSO** Consulting

## Рынки щебня Сибири и Дальнего Востока

Сергей Дьячков, управляющий партнер DSO Consulting www.dso-consulting.ru

#### Для начала имеет смысл определиться с реальными границами рынков

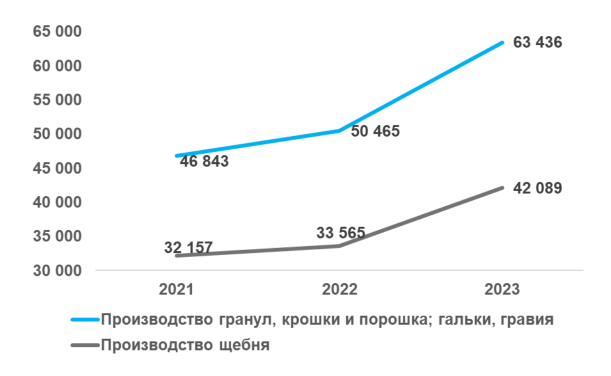
В силу гигантских территориальных масштабов рынок щебня Сибири «разваливается» на мало соприкасающиеся рынки:

- РЫНОК ЗАПАДНОЙ СИБИРИ, куда входят рынки избыточных по производству щебня Новосибирской области и Кемеровской области – Кузбасса, а также рынки Алтайского края, Республики Алтай, дефицитной по щебню Томской области и не производящей щебень Омской области. При этом целевыми рынками для новосибирских и кемеровских производителей являются рынки западносибирских регионов;

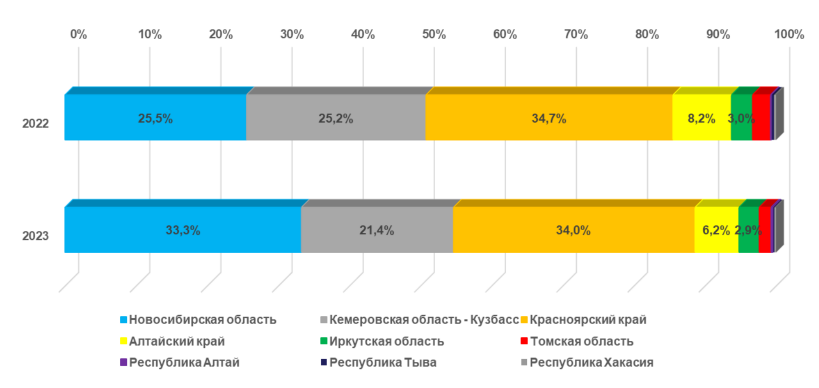
– РЫНОК ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ, куда входят рынки Красноярского края, Республики Хакасия, Республики Тыва и едва ли не полностью локализованный рынок Иркутской области.

Также в силу гигантских территориальных масштабов дальневосточный рынок может быть разделен на два или более относительно локализованных рынка. Здесь мы не станем этого делать, лишь отметим отделенность от континентального рынка Сахалинской области.

# Производство щебня в Сибирском федеральном округе в 2021-2023 гг., тыс. куб. м в год (Росстат)



#### Производство щебня в Сибири по регионам в 2022-2023 гг., оценочно



Рынок производства щебня Западной Сибири ныне составляет около 62,7% всего сибирского производства, рынок производства щебня Восточной Сибири – соответственно около 37,3%

# Крупнейшие игроки рынка Западной Сибири (оценки объемов производства в 2023 г.)

#### Новосибирская область

АО «Новосибирское карьероуправление» («Национальная нерудная компания») – 7,6 млн. куб. м ООО «Горно-добывающая компания» («РосРазвитие Сибирь») – 2,0 млн. куб. м ООО «Скала» («Сибирский центр логистики») – 1,0 млн. куб. м ООО «Усть-Каменский карьер» – 0,9 млн. куб. м

#### Кемеровская область

ООО «Барзасский карьер» (входит в холдинг «СДС») – 2,5 млн. куб. м Группа «Стройдорэкспорт» (ООО «Кемеровский каменный карьер», ООО «Карьер Мозжухинский», ООО «Тарадановский каменный карьер») – 1,1 млн. куб. м

#### Алтайский край

Группа «Алтайские карьеры» (ООО «Бийский гравийно-песчаный карьер», ООО «Усть-Каменский щебень», ООО «Троицкий карьер», ООО «Малетинский каменный карьер») – 1,3 млн. куб. м ООО «Тягунский механизированный карьер» – 0,8 млн. куб. м

#### Дополнительные замечания по рынку Западной Сибири

Легко видеть, что почти все крупнейшие игроки западносибирского рынка уже консолидированы в крупнейшие российские и сибирские щебеночные корпорации.

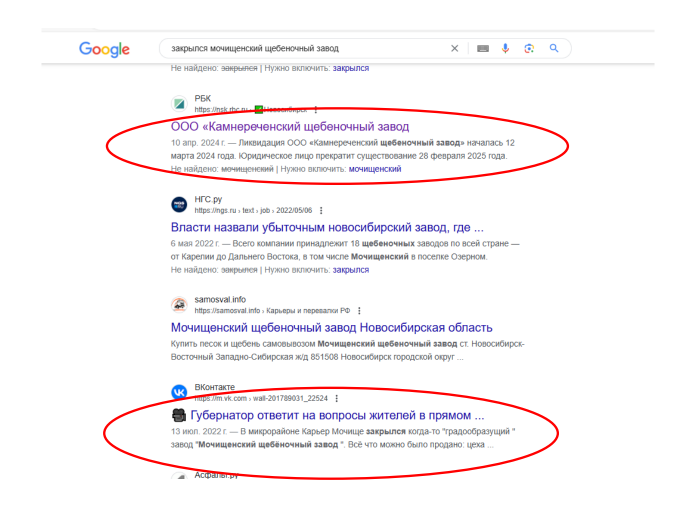
Стоит отметить, что «Национальная нерудная компания» в 2021 г. не смогла купить «Барзасский карьер», этого не дала сделать Федеральная антимонопольная служба.

Гигантский рывок в 2023 г. совершила Новосибирская область, где объемы производства выросли более чем в 1,5 раза.

При этом в 2022-2023 гг. в Новосибирской области закрылись два проекта «РЖД» и «Первой нерудной компании» – Мочищенский и Камнереченский щебеночные заводы.



#### Ликвидация заводов «ПНК» в Новосибирской области



# Крупнейшие игроки рынка Восточной Сибири (оценки объемов производства в 2023 г.; рынок весьма слабо консолидирован)

Красноярский край

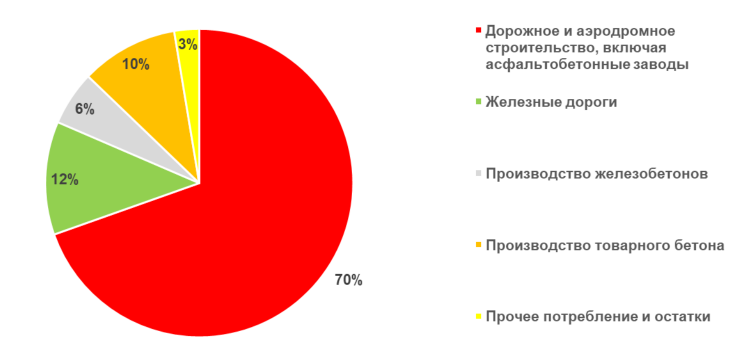
ООО «Красиндорстрой» – 0,7 млн. куб. м Курагинский завод «Первой нерудной компании» – 0,6 млн. куб. м

Иркутская область

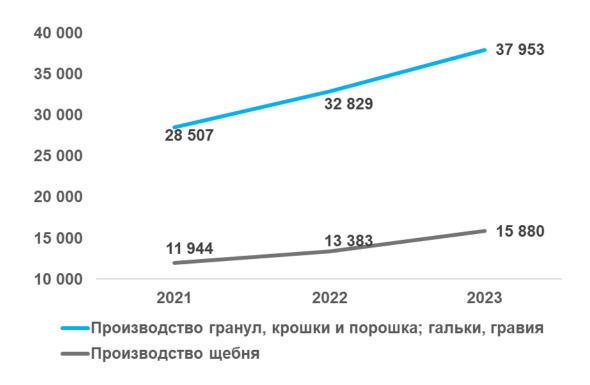
ООО «Иркутский завод нерудных материалов» – 0,3 млн. куб. м

Ангасольский щебеночный завод «Первой нерудной компании», производивший ранее до 1,0 млн. куб. м щебня в год, ныне ликвидируется.

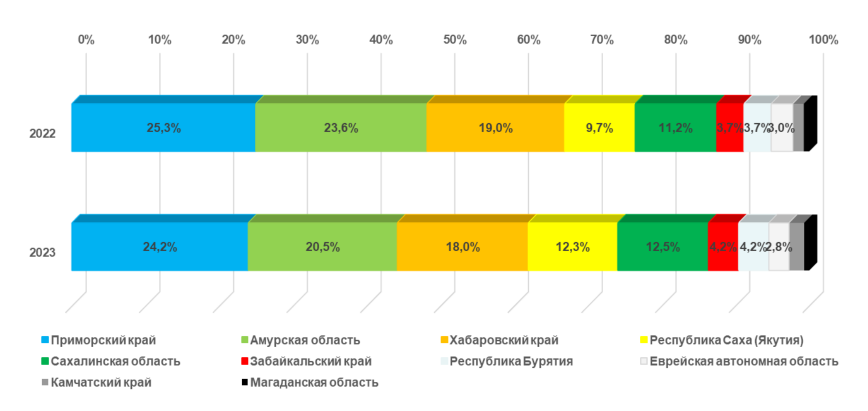
#### Оценочная структура потребления щебня в Сибири в 2023 г.



Производство щебня в Дальневосточном федеральном округе в 2021-2023 гг., тыс. куб. м в год (Росстат)



# Производство щебня на Дальнем Востоке по регионам в 2022-2023 гг., оценочно (2023 г. – предварительно)



# Крупнейшие игроки континентального рынка Дальнего Востока (оценки объемов производства в 2023 г.)

Приморский край, Еврейская автономная область и Республика Якутия

Группа «Востокцемент» (АО «Владивостокский бутощебеночный завод», АО «Дробильносортировочный завод», филиал «Теплозерскцемент» АО «Спасскцемент», АО «Якутцемент») – 2,3 млн. куб. м

Сибирцевский завод «Первой нерудной компании» – 0,5 млн. куб. м

Хабаровский край

АО «Корфовский каменный карьер» – 0,7 млн. куб. м

Забайкальский край

Жипхегенский завод «Первой нерудной компании» - 0,4 млн. куб. м

Амурская область

Талданский завод «Первой нерудной компании» – 1,0 млн. куб. м ООО «Бурейский каменный карьер» – 0,8 млн. куб. м



Крупнейшие игроки рынка Сахалинской области (оценки объемов производства в 2023 г.)

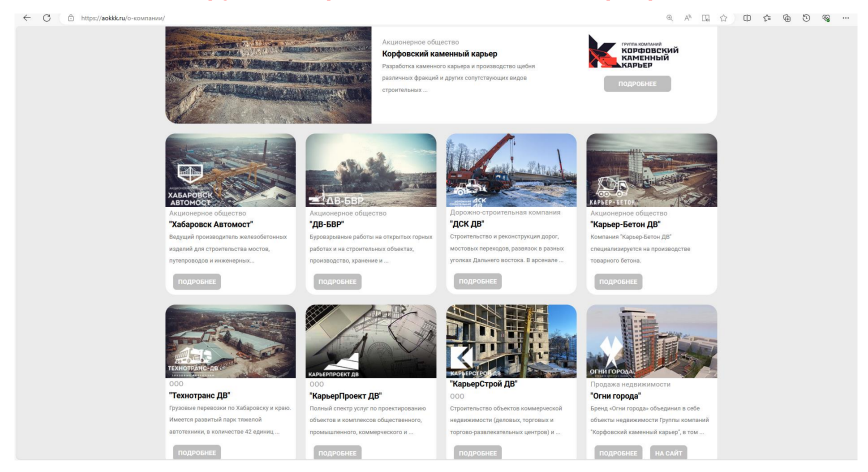
ОАО «Сахалиннеруд» – 0,6 млн. куб. м

ООО «Востокдорстрой» – 0,4 млн. куб. м

#### Крупнейшие дальневосточные производители щебня Цементная корпорация «Востокцемент»



#### Крупнейшие дальневосточные производители щебня Группа «Корфовский каменный карьер»



#### Оценочная структура потребления щебня на Дальнем Востоке в 2023 г.



#### На всякий случай...



## Обеспеченность стройматериалами на Дальнем Востоке оценили эксперты ФАНУ «Востокгосплан»

Объемы производства в Дальневосточном федеральном округе базовых строительных материалов (песок, гравий, щебень, цементы, железобетонные изделия) полностью покрывают спрос, формируемый в пределах макрорегиона. К такому выводу пришли эксперты ФАНУ «Востокгосплан», проведя оценку потребности ДФО в строительных материалах.

При этом, по оценкам экспертов, недостаточно развитым в ДФО является производство листового стекла, мягим кровельных и гидроизоляционных материалов, керамического кирпича и ряда других позиции. В макрорегионе отсутствует производство керамической плитки, санитарно-технических изделий из керамики, гипса, инновационных и композитных строительных материалов.

«Наибольшее количество предприятий по производству строительных материалов зарегистрировано в Приморском крае, Якутии и на Сахалине. Собственное производство практически отсутствует в Магаданской области, Чукотском автономном округе и Еврейской автономной области», – сообщили эксперты.

«Прирост производства основных видов строительных материалов в период 2014 -2020 г.г. слабо соотносился с динамикой значений индекса физических работ в строительстве, который в 2020 г. вырос в 1,5 раза к 2014 г. Только производство теплоизоляции и пиломатериалов в макрорегионе выросли на сопоставимую с ростом строительства величину (1,6 раза). Рост производства песка составил 3,4 раза, при том, что динамика его добычи достигла максимума в 2017 г. Прирост производства щебня, гравия и цемента составил 1,2 раза», – пояснили аналитики.

Эксперты также отметили заметное увеличение объемов выпуска в секторе производства изделий из металла, которое было главным образом обусловлено взрывным ростом в 2020 г. по сравнению с предыдущим годом (в 3,6 раз). В региональном разрезе основной прирост обеспечил Забайкальский край.

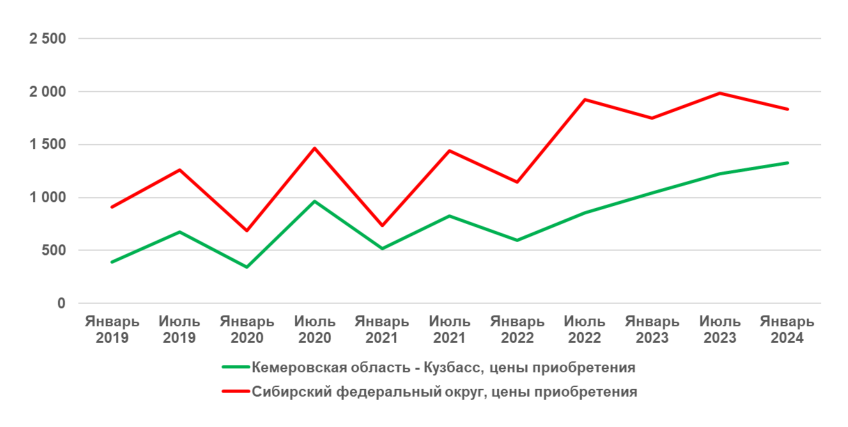
#### Немного о ценах щебня. Сибирь



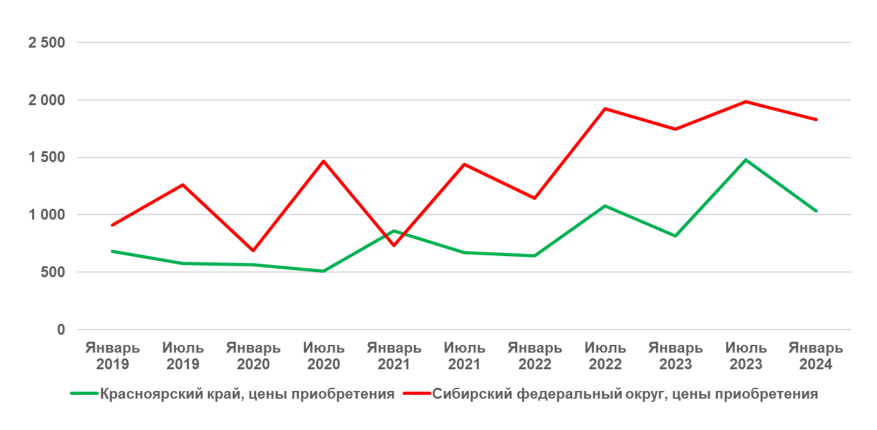
#### Немного о ценах щебня. Новосибирская область



#### Немного о ценах щебня. Кемеровская область – Кузбасс



#### Немного о ценах щебня. Красноярский край



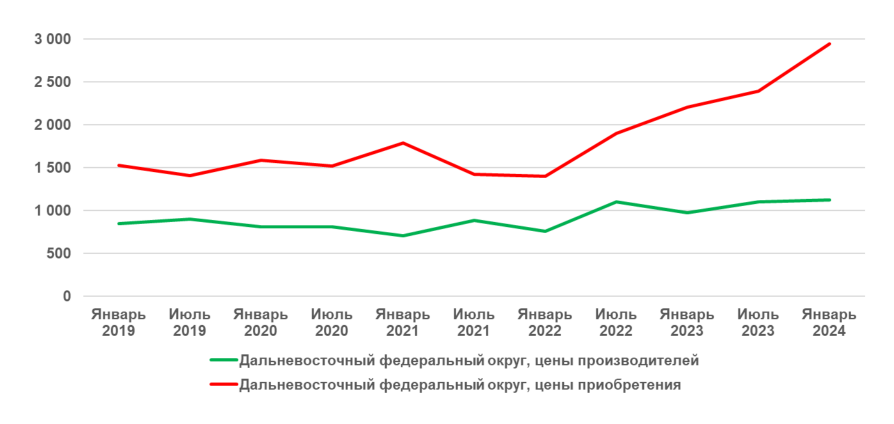
#### Немного о ценах щебня. Томская область



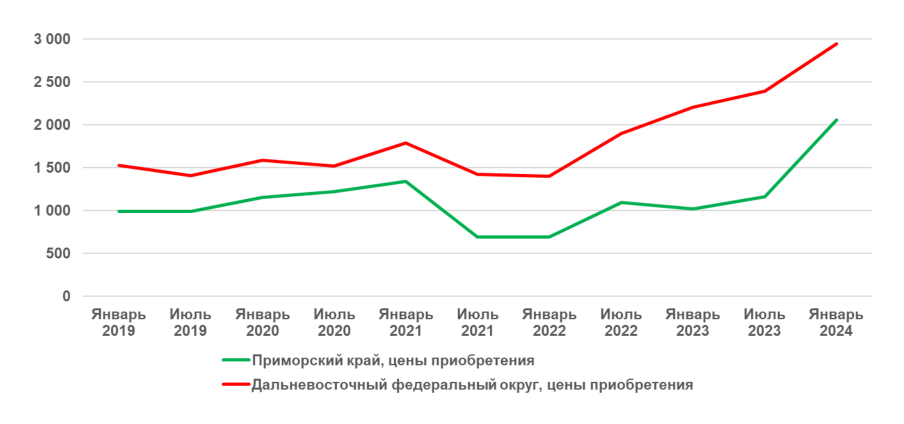
#### Немного о ценах щебня. Омская область



#### Немного о ценах щебня. Дальний Восток

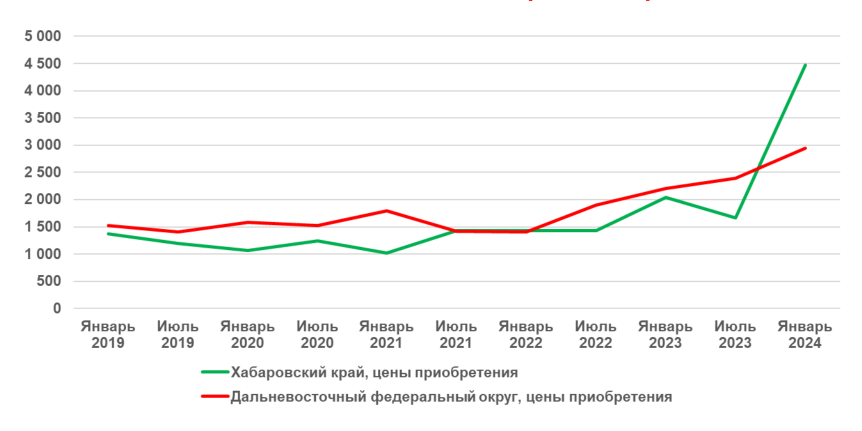


#### Немного о ценах щебня. Приморский край (Росстат)

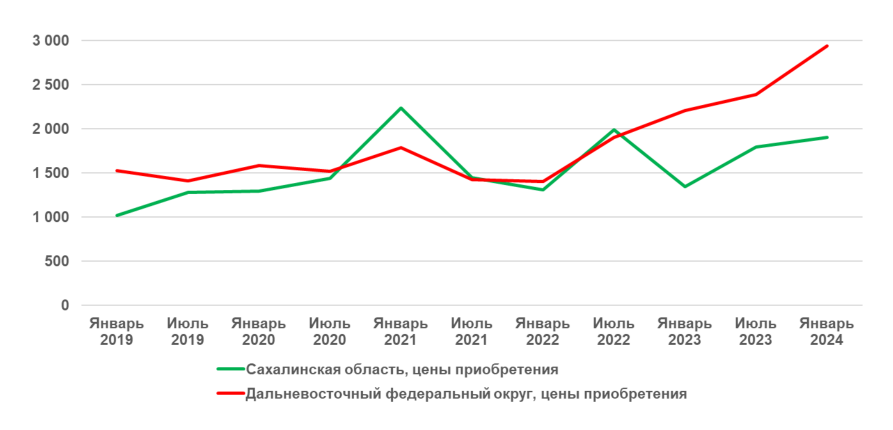


Динамика цен щебня, руб. за куб. м

#### Немного о ценах щебня. Хабаровский край



#### Немного о ценах щебня. Сахалинская область



#### Для тех, кто хочет самостоятельно видеть рынок

К сожалению, Росстат почти всегда не дает возможности увидеть объемы регионального производства щебня. Более того, эта статистическая информация им все дальше «запрятывается».

Но есть возможности видеть региональные государственные доклады о состоянии и об охране окружающей среды. В той же Новосибирской области этот доклад содержит информацию об объемах добычи общераспространенных полезных ископаемых, в том числе каждым из игроков рынка. Объемы добычи в подобном виде публикуются и рядом других регионов.

Кроме того, полезно читать web-сайт «ГИС-пакеты оперативной геологической информации (Цифровой двойник недр России)» (https://atlaspacket.vsegei.ru/). На сайте содержится, правда, несколько устаревшая, информация об объемах добычи полезных ископаемых, ежегодно поставляемая губернаторами регионов.

Некоторые отчеты «Цифрового двойника» есть в открытом доступе – в частности, отчеты 2020 и 2021 гг.



### До следующей встречи!

DSO Consulting www.dso-consulting.ru