

Промышленность Татарстана

Табл. 1.— Динамика добычи нефти по районам СССР, млн. *т*

Район	1920	1940	1960	1970	1973
Закавказье	2,9	22,3	17,9	20,2	18,3
Северный Кавказ	0,9	4,6	12,0	34,2	29,7
Поволжье и Урал	—	1,8	104,3	208,4	219,8
Средняя Азия и Казахстан	—	1,5	9,0	29,1	38,5
Украина	—	—	2,2	13,5	14,1
Западная Сибирь	—	—	—	31,4	87,7
Прочие районы	—	0,9	2,5	15,7	20,8
СССР в целом	3,8	31,1	147,9	352,5	428,8

УГЛЕВОДОДНЫЕ МЕСТА ТАТАРИИ



Нефтяные месторождения



Газоперерабатывающие заводы



Нефтеперерабатывающие заводы

Источник: ООО «Геобайт» (на основе ЗИС «Нефтегазоносность России»).

ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

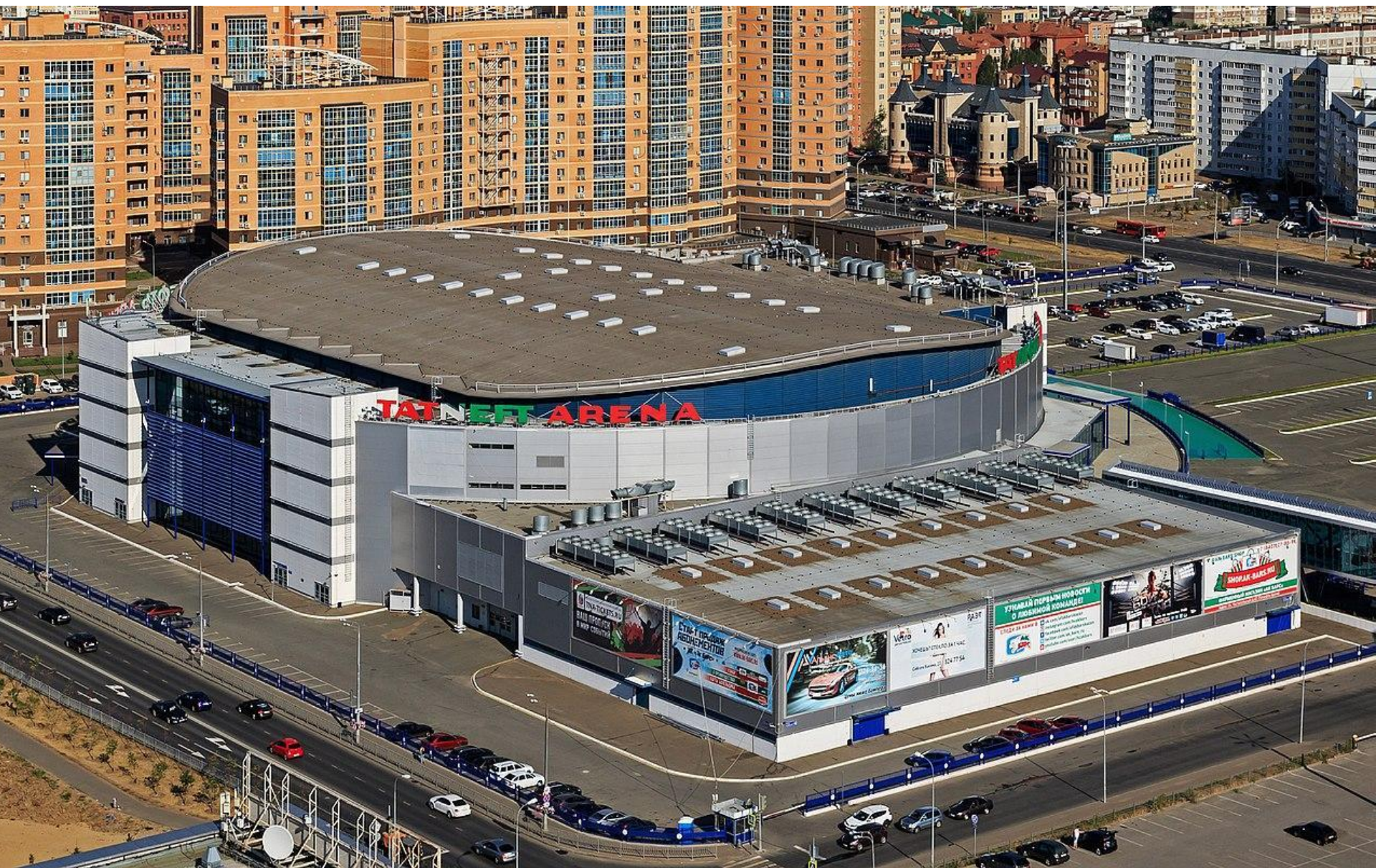
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

A tall, modern building with a glass facade featuring a repeating circular pattern. The building is set against a cloudy sky. The TATNEFT logo, consisting of a stylized flame icon and the word "TATNEFT" in bold, white, sans-serif capital letters, is mounted on the upper left corner of the building's facade. The building's facade is composed of a grid of glass panels, each containing a circular pattern that creates a textured, shimmering effect. The sky is a pale, overcast blue. In the foreground, the silhouettes of other buildings and a street lamp are visible against the base of the main building.

 **TATNEFT**



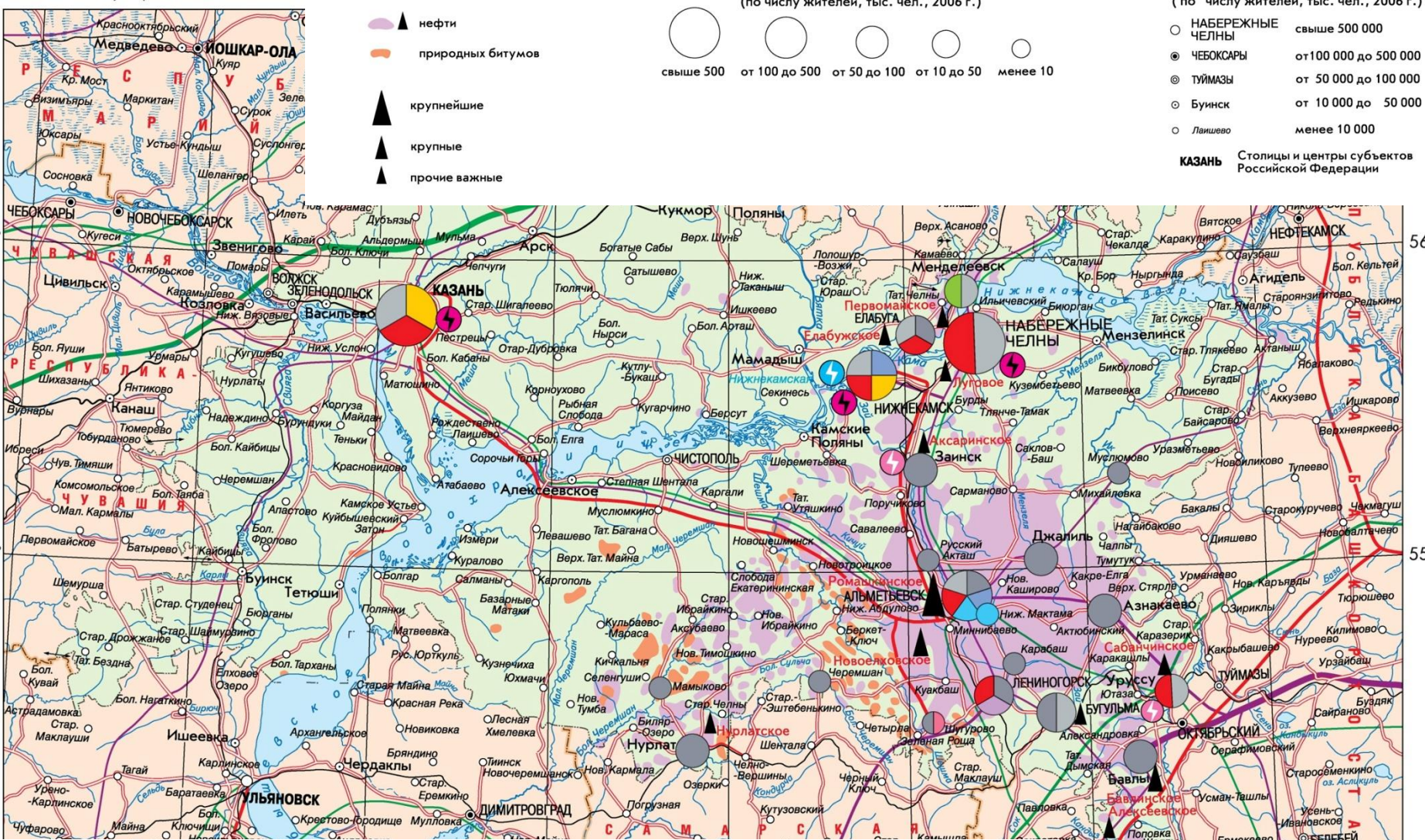


47° к востоку от Гринвича 48°

МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЦЕНТРЫ
(по числу жителей, тыс. чел., 2006 г.)

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ
(по числу жителей, тыс. чел., 2006 г.)



- ▲ нефти
- ▲ природных битумов
- ▲ крупнейшие
- ▲ крупные
- ▲ прочие важные

- свыше 500
- от 100 до 500
- от 50 до 100
- от 10 до 50
- менее 10

- НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ свыше 500 000
- ЧЕБОКСАРЫ от 100 000 до 500 000
- ТУЙМАЗЫ от 50 000 до 100 000
- Буинск от 10 000 до 50 000
- Лаишево менее 10 000

КАЗАНЬ Столицы и центры субъектов Российской Федерации

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА

- Добыча нефти
- Производство продукции основной химии
- Переработка нефти
- Производство продукции органического синтеза
- Переработка нефтешламов
- Производство и переработка полимерных материалов
- Переработка природного газа
- Прочие отрасли
- Переработка битумов

ТРУБОПРОВОДЫ

- нефтепроводы
 - газопроводы
 - нефтепродуктопроводы
- число ниток
- 7 и более
 - 5-6
 - 3-4
 - 1-2

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- ⚡ тепловые
 - ⚡ энергетические узлы из тепловых электростанций
 - ⚡ гидроэлектростанции
- МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (млн кВт)
- ⚡ 1-3
 - ⚡ менее 0,5

Структура обрабатывающей промышленности Татарстана, 2015 г.





TAMIR
ГРУППА КОМПАНИЙ



KAMAZ

TATNEFT


Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите к параметрам компьютера.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ CHEMICAL INDUSTRY

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ОСНОВНОЙ ХИМИИ

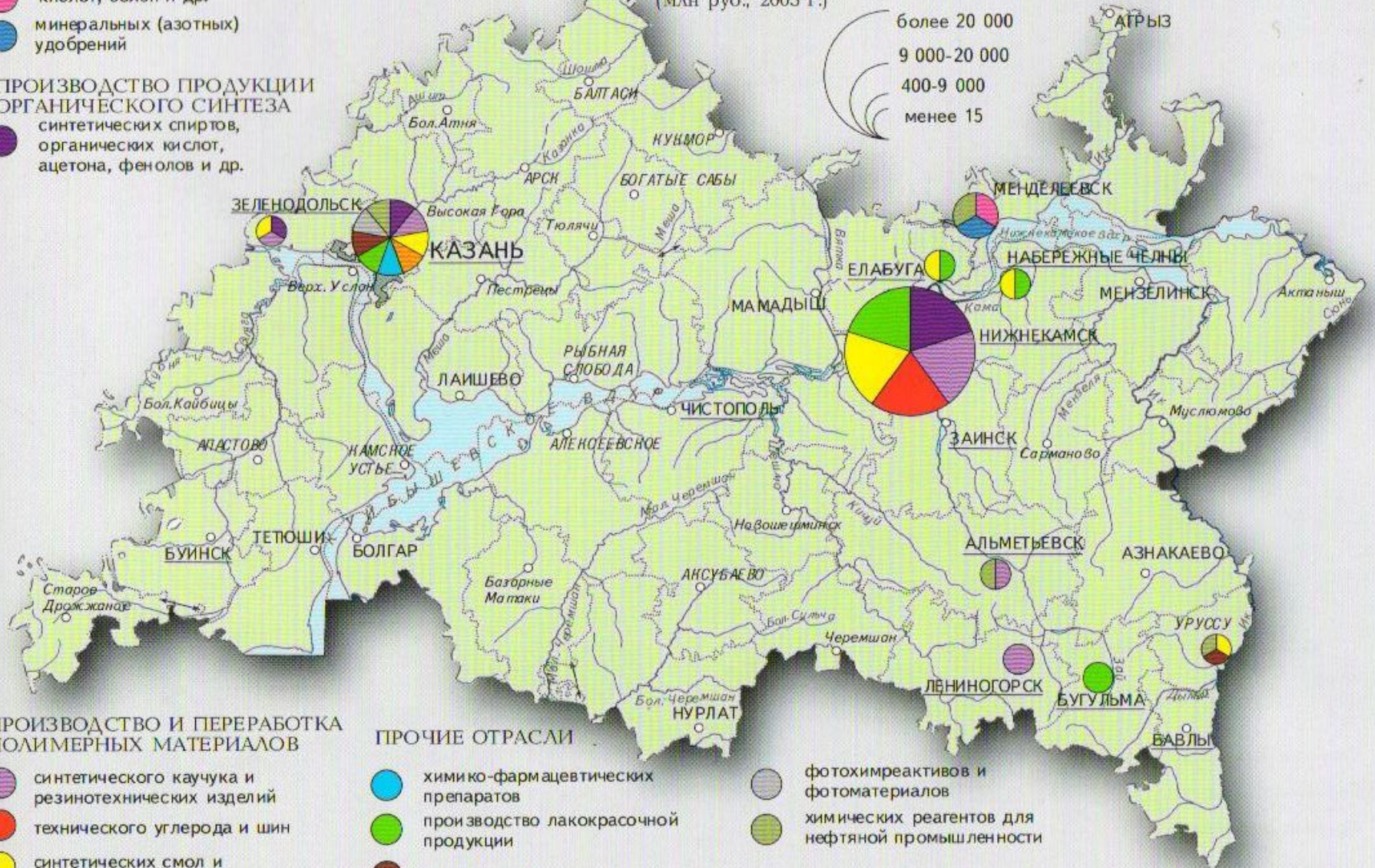
-  кислот, солей и др.
-  минеральных (азотных) удобрений

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА





-  синтетических спиртов, органических кислот, ацетона, фенолов и др.

ЦЕНТРЫ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА С ОБЪЕМОМ ПРОИЗВОДСТВА (млн руб., 2003 г.)






-  более 20 000
-  9 000-20 000
-  400-9 000
-  менее 15



ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

-  синтетического каучука и резинотехнических изделий
-  технического углерода и шин
-  синтетических смол и пластических масс
-  пороха

ПРОЧИЕ ОТРАСЛИ

-  химико-фармацевтических препаратов
-  производство лакокрасочной продукции
-  бытовой химии
-  фотохимреактивов и фотоматериалов
-  химических реагентов для нефтяной промышленности

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ



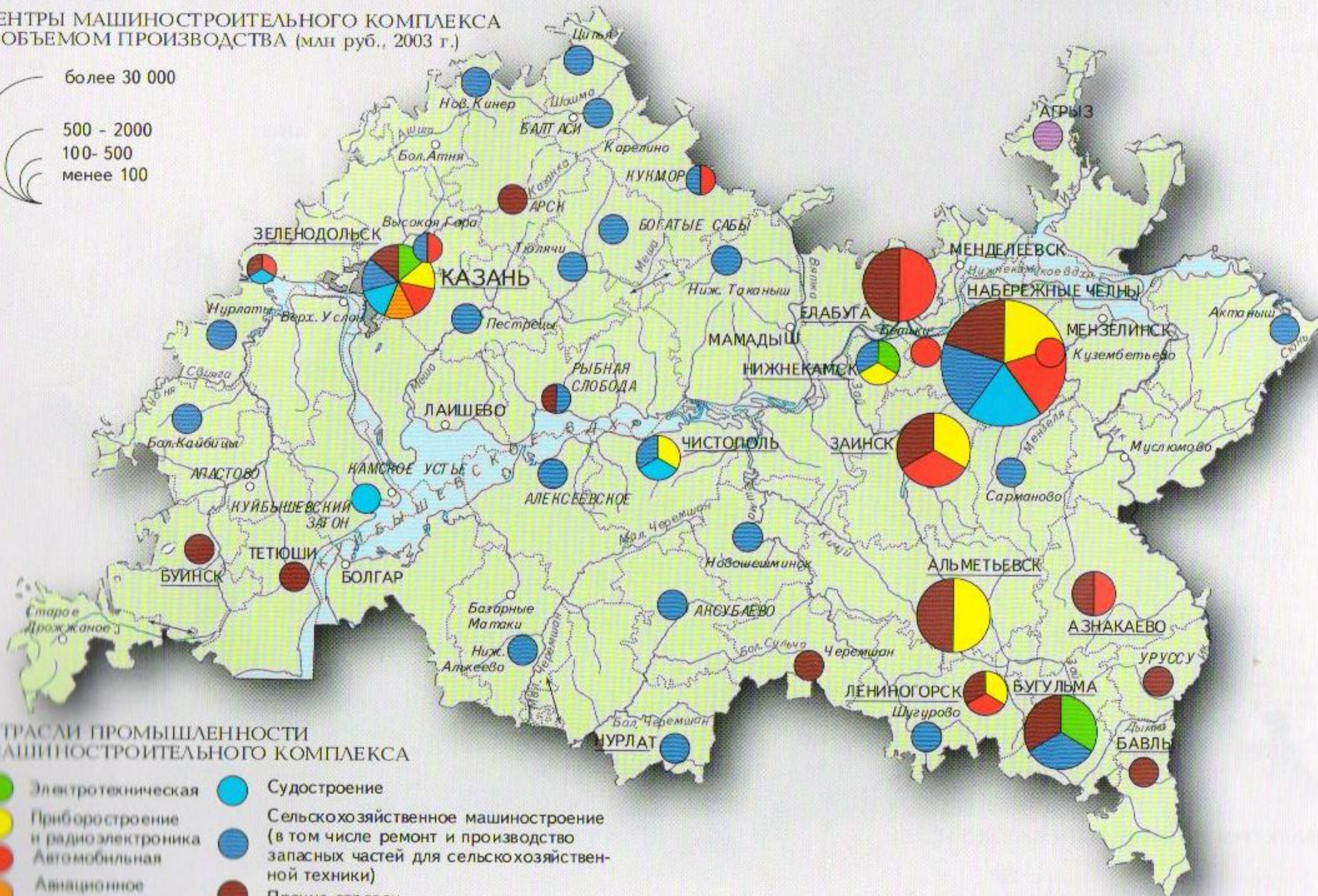


НЭФИС (Казань)



МАШИНОСТРОЕНИЕ MACHINE BUILDING INDUSTRY

ЦЕНТРЫ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
С ОБЪЕМОМ ПРОИЗВОДСТВА (млн руб., 2003 г.)



Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова



Казанский вертолётный завод



КамАЗ
(Набережные
Челны)

