МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ)

Институт Финансовых Технологий и Экономической Безопасности Кафедра Финансового мониторинга

**Лабораторная работа №3 по курсу**

**«Макростатический анализ и прогнозирование»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Выполнил студент группы С21-703:** | Монастырский М. О. |
| **Проверил:** | Домашова Д.В. |

Москва, 2024

Оглавление

[1. Постановка задачи 3](#_Toc181650853)

[2. Выполнение работы 4](#_Toc181650854)

[3. Метод Уорда (МГК) 14](#_Toc181650855)

[4. Метод К-средних (МГК) 17](#_Toc181650856)

1. Постановка задачи

Субъекты РФ характеризуются социально-экономическими показателями, обозначение и наименование которых приведены в таблице 1. Значения показателей для 85 субъектов приведены в таблице А. Ставится задача на основании статистических данных по показателям, соответствующим нужному варианту, снизить размерность признакового пространства методом главных компонент, обеспечив уровень информативности новой системы признаков не ниже 70%.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Число дорожно-транспортных происшествий и пострадавших в них на 100 000 человек населения |
|  | Смертность населения старше трудоспособного возраста, на 100 000 человек населения соответствующего возраста |
|  | Продажа сильно алкогольной продукции населению(тысяч декалитров)/**на тыс населения** |
|  | Средняя Стоимость минимального (условного) набора потребительских товаров и услуг |
|  | Число спортивных сооружений/ **на тыс населения** |
|  | Доходы консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации / **на тыс населения** |
|  | Предварительно расследовано преступлений, совершенных в состоянии алкогольного опьянения/ **на тыс населения** |
|  | Среднедушевые доходы населения (в месяц), руб. |
|  | Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры на 10 000 человек населения, всего |

Поскольку исходные признаки отличаются масштабом измерения, то будем рассматривать вектор центрировано-нормированных признаков и на основе исходной матрицы данных X рассчитаем оценку корреляционной матрицы .

2. Выполнение работы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Correlations (Переделка) Marked correlations are significant at p < ,05000 N=85 (Casewise deletion of missing data) | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Means | | |  | | --- | | Std.Dev. | | |  | | --- | | X1 | | |  | | --- | | X2 | | |  | | --- | | X3 | | |  | | --- | | X4 | | |  | | --- | | X5 | | |  | | --- | | X6 | | |  | | --- | | X7 | | |  | | --- | | X8 | | |  | | --- | | X9 | |
| |  | | --- | | X1 | | 0,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 0,424649 | 0,231616 | -0,162421 | 0,255123 | -0,179811 | 0,325123 | -0,275671 | -0,025242 |
| |  | | --- | | X2 | | 0,000000 | 1,000000 | 0,424649 | 1,000000 | 0,594993 | 0,021442 | 0,381429 | 0,196778 | 0,612704 | 0,061868 | -0,236869 |
| |  | | --- | | X3 | | 0,000000 | 1,000000 | 0,231616 | 0,594993 | 1,000000 | 0,004660 | 0,140411 | 0,371633 | 0,472637 | 0,483304 | -0,343512 |
| |  | | --- | | X4 | | -0,000000 | 1,000000 | -0,162421 | 0,021442 | 0,004660 | 1,000000 | -0,127318 | -0,131076 | 0,058640 | -0,107069 | -0,057333 |
| |  | | --- | | X5 | | -0,000000 | 1,000000 | 0,255123 | 0,381429 | 0,140411 | -0,127318 | 1,000000 | 0,165129 | 0,289761 | -0,011878 | -0,018994 |
| |  | | --- | | X6 | | -0,000000 | 1,000000 | -0,179811 | 0,196778 | 0,371633 | -0,131076 | 0,165129 | 1,000000 | 0,452447 | 0,750230 | -0,322548 |
| |  | | --- | | X7 | | 0,000000 | 1,000000 | 0,325123 | 0,612704 | 0,472637 | 0,058640 | 0,289761 | 0,452447 | 1,000000 | 0,138288 | -0,360360 |
| |  | | --- | | X8 | | 0,000000 | 1,000000 | -0,275671 | 0,061868 | 0,483304 | -0,107069 | -0,011878 | 0,750230 | 0,138288 | 1,000000 | -0,185402 |
| |  | | --- | | X9 | | -0,000000 | 1,000000 | -0,025242 | -0,236869 | -0,343512 | -0,057333 | -0,018994 | -0,322548 | -0,360360 | -0,185402 | 1,000000 |

Далее согласно алгоритму, предполагая, что выборка извлечена из нормально распределенной генеральной совокупности, на уровне значимости α = 0,05 проверим гипотезу о незначимости корреляционной матрицы.

H0: Rx = Е;

H1: Rx ≠ E.

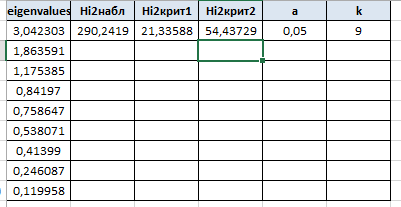
Для проверки гипотезы потребуются оценки собственных чисел корреляционной матрицы.

Расчет наблюдаемого значения проводится в Excel на основании полученных оценок собственных значений, которые приводятся на рисунке 2.

No. of active vars:9 No. of supplementary vars:0

No. of active cases: 85 No. of supplementary cases: 0

Eigenvalues: 3,04230 1,86359 1,17539 ,841970 ,758647 ...



Наблюдаемое значение рассчитывается по формуле:

χ2 = -(n - (2k+5))ln||,

где || - определитель матрицы , равный произведению оценок собственных чисел матрицы;

k – число факторов;

n – объем выборки.

Наблюдаемое значение составило χ 2набл =365,21. Критические значения χкр1 и 2 χкр2 определяются из уравнений:

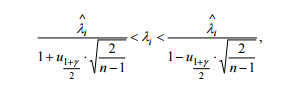


Для решения этих уравнений необходимо воспользоваться функцией ХИ2ОБР(вероятность, ) пакета Excel. Вероятность рассчитывается как 100\*(1-)% для χкр1 и 100\*()% для χкр2 . Число степеней свободы ν = . Критические точки принимают следующие значения:

Так как , то гипотеза  отвергается, матрица парных коэффициентов корреляции значима.

С вероятностью γ = 0,95 построим доверительные интервалы для собственных чисел.

Доверительный интервал для i-ого собственного числа λi при большом объеме выборки имеет вид:

,

где – квантиль уровня стандартного нормального распределения;

n – объем выборки.

Квантиль уровня q можно найти с помощью функции НОРМСТОБР(q) пакета Excel. Доверительные интервалы для собственных чисел имеют вид, представленный на рисунке 5.



Количество главных компонент можно посчитать с помощью Критерия Кайзера (отбираются факторы с собственными числами > 1, в данном примере их получается 3, то есть гипотеза о достаточности двух главных компонент не принимается).

По критерию Бартлетта:



Согласно этому критерию H0 гипотеза о достаточности 3-х ГК отклоняется

Так как собственные числа корреляционной матрицы являются дисперсиями главных компонент, то оценка уровня информативности первых двух главных компонент составляет I2(z(x)) = что меньше требуемого уровеня 55%.

I3(z(x)) = что больше требуемого уровеня 55%.

Так же можно использовать Критерий каменистой осыпи, для этого в Statistica строится графическое представление собственных чисел («График осыпи» в русской Statistica).



Следует найти такое место на графике, где убывание собственных значений слева направо максимально замедляется. Предполагается, что справа от этой точки находится только "факториальная осыпь". В соответствии с этим критерием можно оставить в этом примере 3 главные компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Value number | Eigenvalues of correlation matrix, and related statistics (Переделка) Active variables only | | | |
| |  | | --- | | Eigenvalue | | |  | | --- | | % Total variance | | |  | | --- | | Cumulative Eigenvalue | | |  | | --- | | Cumulative % | |
| |  | | --- | | 1 | | 3,042303 | 33,80337 | 3,042303 | 33,8034 |
| |  | | --- | | 2 | | 1,863591 | 20,70656 | 4,905894 | 54,5099 |
| |  | | --- | | 3 | | 1,175385 | 13,05983 | 6,081279 | 67,5698 |
| |  | | --- | | 4 | | 0,841970 | 9,35522 | 6,923248 | 76,9250 |
| |  | | --- | | 5 | | 0,758647 | 8,42941 | 7,681895 | 85,3544 |
| |  | | --- | | 6 | | 0,538071 | 5,97856 | 8,219966 | 91,3330 |
| |  | | --- | | 7 | | 0,413990 | 4,59988 | 8,633955 | 95,9328 |
| |  | | --- | | 8 | | 0,246087 | 2,73430 | 8,880042 | 98,6671 |
| |  | | --- | | 9 | | 0,119958 | 1,33286 | 9,000000 | 100,0000 |

В первом столбце таблицы приведены оценки собственных чисел, в третьем столбце – накопленные значения собственных чисел, во втором и в четвертом столбцах – относительный вклад каждой главной компоненты в суммарную дисперсию и накопленный относительный вклад соответственно.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Factor score coefficients, based on correlations (Переделка) | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Factor 1 | | |  | | --- | | Factor 2 | | |  | | --- | | Factor 3 | | |  | | --- | | Factor 4 | | |  | | --- | | Factor 5 | | |  | | --- | | Factor 6 | | |  | | --- | | Factor 7 | | |  | | --- | | Factor 8 | | |  | | --- | | Factor 9 | |
| |  | | --- | | X1 | | -0,099603 | -0,404622 | 0,125102 | 0,355039 | 0,165920 | 0,218535 | 1,055717 | 0,36141 | 0,02097 |
| |  | | --- | | X2 | | -0,244564 | -0,236411 | -0,081429 | -0,071245 | 0,235784 | -0,134032 | -0,787373 | 1,25531 | -0,21471 |
| |  | | --- | | X3 | | -0,260293 | 0,019906 | -0,098344 | 0,218545 | 0,526677 | -0,553197 | -0,065727 | -1,00866 | 0,97611 |
| |  | | --- | | X4 | | 0,023939 | 0,001164 | -0,733590 | -0,507493 | 0,183499 | -0,008839 | 0,523574 | 0,18619 | 0,10259 |
| |  | | --- | | X5 | | -0,132555 | -0,203902 | 0,332394 | -0,717006 | -0,361299 | -0,539179 | 0,247968 | -0,31104 | -0,11645 |
| |  | | --- | | X6 | | -0,220847 | 0,312880 | 0,157550 | -0,174155 | -0,153242 | 0,476790 | 0,248657 | 0,53955 | 1,77302 |
| |  | | --- | | X7 | | -0,257981 | -0,116690 | -0,138922 | -0,088065 | -0,177286 | 0,860425 | -0,265795 | -0,89825 | -0,88019 |
| |  | | --- | | X8 | | -0,170054 | 0,396346 | 0,156388 | -0,036706 | 0,326578 | -0,136977 | 0,434359 | 0,28187 | -1,82772 |
| |  | | --- | | X9 | | 0,169775 | -0,080099 | 0,318770 | -0,444659 | 0,794889 | 0,457743 | -0,141215 | -0,17596 | 0,23236 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Eigenvectors of correlation matrix (Переделка) Active variables only | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Factor 1 | | |  | | --- | | Factor 2 | | |  | | --- | | Factor 3 | | |  | | --- | | Factor 4 | | |  | | --- | | Factor 5 | | |  | | --- | | Factor 6 | | |  | | --- | | Factor 7 | | |  | | --- | | Factor 8 | | |  | | --- | | Factor 9 | |
| |  | | --- | | X1 | | -0,173729 | -0,552363 | 0,135629 | 0,325780 | 0,144517 | 0,160303 | 0,679270 | 0,179285 | 0,007264 |
| |  | | --- | | X2 | | -0,426574 | -0,322732 | -0,088281 | -0,065374 | 0,205369 | -0,098317 | -0,506612 | 0,622722 | -0,074363 |
| |  | | --- | | X3 | | -0,454008 | 0,027175 | -0,106620 | 0,200534 | 0,458737 | -0,405788 | -0,042290 | -0,500369 | 0,338075 |
| |  | | --- | | X4 | | 0,041755 | 0,001589 | -0,795322 | -0,465670 | 0,159828 | -0,006484 | 0,336878 | 0,092364 | 0,035531 |
| |  | | --- | | X5 | | -0,231205 | -0,278354 | 0,360366 | -0,657916 | -0,314693 | -0,395506 | 0,159548 | -0,154296 | -0,040332 |
| |  | | --- | | X6 | | -0,385207 | 0,427123 | 0,170808 | -0,159803 | -0,133475 | 0,349741 | 0,159991 | 0,267655 | 0,614084 |
| |  | | --- | | X7 | | -0,449976 | -0,159297 | -0,150613 | -0,080807 | -0,154417 | 0,631150 | -0,171018 | -0,445596 | -0,304851 |
| |  | | --- | | X8 | | -0,296611 | 0,541065 | 0,169548 | -0,033681 | 0,284450 | -0,100477 | 0,279475 | 0,139828 | -0,633027 |
| |  | | --- | | X9 | | 0,296124 | -0,109345 | 0,345595 | -0,408014 | 0,692351 | 0,335770 | -0,090861 | -0,087288 | 0,080477 |

Следовательно, получаем матрицу коэффициентов линейного преобразования центрировано-нормированных исходных признаков (j = )

При снижении размерности признакового пространства до трех главных компонент следует рассматривать только три первых столбца матрицы U.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Factor-variable correlations (factor loadings), based on correlations (Переделка) | | | | | | | | |
| |  | | --- | | Factor 1 | | |  | | --- | | Factor 2 | | |  | | --- | | Factor 3 | | |  | | --- | | Factor 4 | | |  | | --- | | Factor 5 | | |  | | --- | | Factor 6 | | |  | | --- | | Factor 7 | | |  | | --- | | Factor 8 | | |  | | --- | | Factor 9 | |
| Число дорожно-транспортных происшествий и пострадавших в них на 100 000 человек населения | **-0,303022** | **-0,754049** | **0,147043** | 0,298932 | 0,125874 | 0,117587 | 0,437056 | 0,088938 | 0,002516 |
| Смертность населения старше трудоспособного возраста, на 100 000 человек населения соответствующего возраста | **-0,744039** | **-0,440573** | **-0,095710** | -0,059986 | 0,178877 | -0,072118 | -0,325964 | 0,308915 | -0,025756 |
| Продажа сильно алкогольной продукции населению(тысяч декалитров)/**на тыс населения** | **-0,791890** | **0,037097** | **-0,115592** | 0,184008 | 0,399561 | -0,297659 | -0,027210 | -0,248219 | 0,117092 |
| Средняя Стоимость минимального (условного) набора потребительских товаров и услуг | **0,072830** | **0,002169** | **-0,862250** | -0,427294 | 0,139211 | -0,004756 | 0,216754 | 0,045819 | 0,012306 |
| Число спортивных сооружений/ **на тыс населения** | **-0,403272** | **-0,379990** | **0,390691** | -0,603697 | -0,274099 | -0,290117 | 0,102656 | -0,076542 | -0,013969 |
| Доходы консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации / **на тыс населения** | **-0,671885** | **0,583081** | **0,185182** | -0,146633 | -0,116257 | 0,256547 | 0,102941 | 0,132776 | 0,212687 |
| Предварительно расследовано преступлений, совершенных в состоянии алкогольного опьянения/ **на тыс населения** | **-0,784858** | **-0,217462** | **-0,163287** | -0,074148 | -0,134497 | 0,462969 | -0,110036 | -0,221047 | -0,105585 |
| Среднедушевые доходы населения (в месяц), руб. | **-0,517354** | **0,738626** | **0,183816** | -0,030905 | 0,247757 | -0,073704 | 0,179820 | 0,069365 | -0,219248 |
| Численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры на 10 000 человек населения, всего | **0,516506** | **-0,149271** | **0,374677** | -0,374389 | 0,603040 | 0,246298 | -0,058462 | -0,043301 | 0,027873 |

x1\* = -0,303f1 – 0,754f2+0,147f3;

x2\* = -0,744f1 – 0,441f2-0,096f3;

x3\* = -0,792f1 + 0,037f2-0,116f3;

x4\* = 0,073f1 + 0,002f2-0,862f3;

x5\* = -0,403f1 - 0,380f2+0,390f3.

X6\* = -0,672f1 + 0,583f2+0,185f3;

X7\* = -0,785f1 - 0,217f2-0,163f3;

X8\* = -0,517f1 + 0,739f2+0,184f3;

X9\* = 0,517f1 - 0,149f2+0,375f3;

Так как расчеты проводятся на основании корреляционной матрицы, то элементы матрицы нагрузок являются коэффициентами корреляции исходных признаков и главных компонент. Как видно из таблицы, между исходными признаками и последними пятью главными компонентами не наблюдается тесная связь Это подтверждает правильность выделения только трех первых главных компонент. Дадим интерпретацию главным признакам.

Поэтому согласно матрице нагрузок, выделим 3 ГК

ГК 1 :

имеет тесную отрицательную связь с Смертность населения старше трудоспособного возраста, на 100 000 человек населения соответствующего возраста; Продажа сильно алкогольной продукции населению(тысяч декалитров)/на тыс населения; Доходы консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации / на тыс населения; Предварительно расследовано преступлений, совершенных в состоянии алкогольного опьянения/ на тыс населения ее можно охарактеризовать как траты на алкоголь в регионе

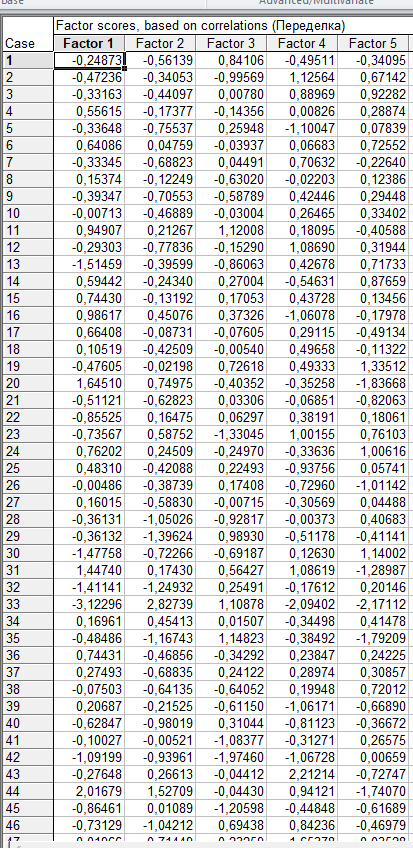
ГК 2:

Имеет сильную отрицательную связь с Число дорожно-транспортных происшествий и пострадавших в них на 100 000 человек населения

И положительные связи с Доходы консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации / на тыс населения;и Среднедушевыми доходами населения этот компонент можно охарактеризовать как «Благосостояние региона»

ГК 3:

Тесно отрицательно связана с Средняя Стоимость минимального (условного) набора потребительских товаров и услуг ее можно охарактеризовать как «дешевые услуги в регионе»

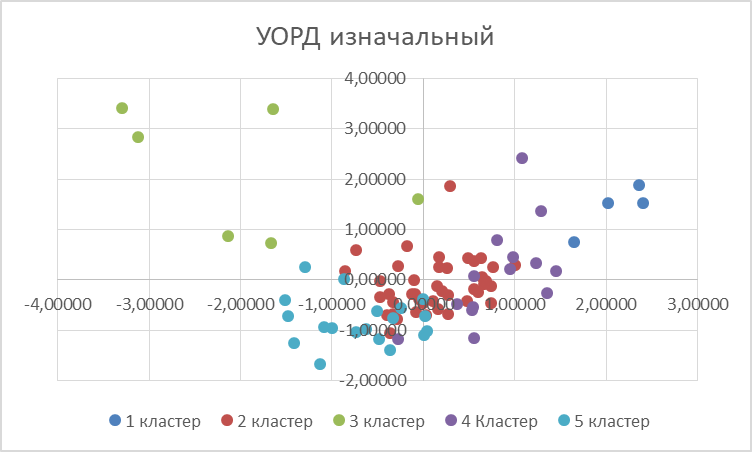
Центрировано-нормированные исходные признаки связаны с центрировано-нормированными главными компонентами f1, f2, f3,

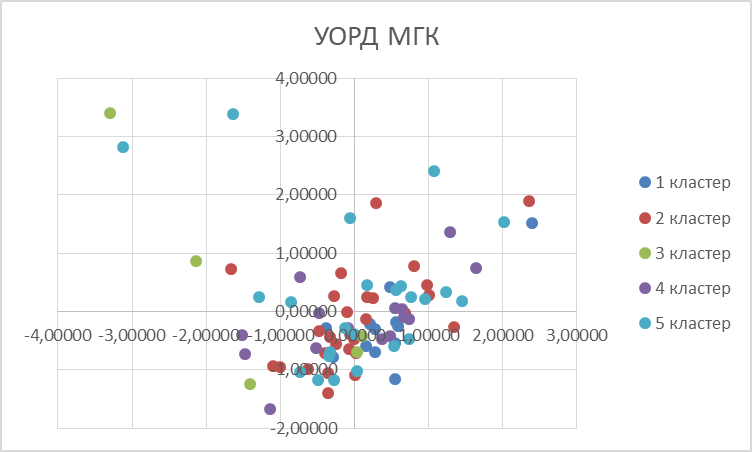
3. Метод Уорда (МГК)

Методом Уорда при пороговом значении расстояния ρпор=9,45 все субъекты РФ разбиваются на 5 классов S1= {S11, S12, S13, S14, S15}, состав которых приведен в таблице 6.



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер кластера** | **Кол-во объектов** | **Состав класса** |
| Кластер 1 {S11} | 12 | Ингушетия, Татарстан, Кировская область, Оренбургская Область, Республика Марий-Эл, Рязанская Область, Республика Бурятия, Тульская Область, Воронежская Область, Республика Калмыкия, Ульяновская Область, Орловская Область |
| Кластер 2 {S12} | 28 | Пермский Край, Московская Область, Республика Саха Якутия, Калужская Область, Республика Крым, Брянская Область, Ростовская Область, Республика Северная Осетия, Севастополь, Чеченская Республика, Томская Область, Красноярский Край, Псковская Область, Владимирская Область, Иркутская Область, Республика Хакассия, Алтайский Край, Республика Тыва, Вологодская Область, Еврейская Автономная Область, Республика Башкортостан, Приморский Край, Ивановская Область, Пензенская Область, Тверская Область, Ленинградская Область, Чувашская Республика, Камчатский Край. |
| Кластер 3 {S13} | **5** | Амурская Область, Челябинская Область, Нижегородская Область, Магаданская Область, Чукотский АО. |
| Кластер 4 {S14} | 15 | Мурманская Область, Кабардино-Балкарская Республика, Санкт-Петербург, Кемеровская Область, Республика Коми, Республика Карелия, Республика Алтай, Хабаровский Край, Курская Область, Ярославская область, Самарская Область, Астраханская Область, Волгоградская Область, Республика Мордовия, Белгородская Область. |
| Кластер 5 {S15} | 25 | Сахалинская Область, Калининградская Область, Республика Адыгея, Новосибирская Область, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Дагестан, Ставропольский Край, Краснодарский Край, Ханты-Мансийский Автономный Округ, Москва, Архангельская Область, Удмуртская Республика, Забайкальский Край, Смоленская Область, Костромская Область, Липецкая Область, Свердловская Область, Курганская Область, Новгородская Область, Омская Область, Тюменская Область, Тамбовская Область, Саратовская Область, Ненецкий Автономный Округ, Ямало-ненецкий Автономный Округ |





4. Метод К-средних (МГК)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер кластера** | **Кол-во объектов** | **Состав класса** |
| Кластер 1 {S11} | 5 | Ненецкий Автономный Округ,Камчатский Край, Магаданская Область, Чукотский АО, Ямало-ненецкий автономный округ |
| Кластер 2 {S12} | 35 | Республика Башкортостан, Приморский Край, Ульяновская Область, Смоленская Область, Самарская Область, Костромская Область, Ивановская Область, Орловская Область, Астраханская Область, Волгоградская Область, Челябинская Область, Хабаровский Край, Республика Мордовия, Липецкая Область, Республика Марий-Эл, Пензенская Область, Свердловская Область, Курганская Область, Саратовская Область, Рязанская Область, Тверская Область, Ленинградская Область, Новгородская Область, Чувашская Республика, Республика Бурятия, Курская Область, Ярославская Область, Нижегородская Область, Тульская Область, Омская Область, Белгородская Область, Тюменская Область, Тамбовская Область, Воронежская Область, Республика Калмыкия. |
| Кластер 3 {S13} | 19 | Вологодская Область, Красноярский Край, Псковская Область, Кировская Область, Республика Коми, Кемеровская Область, Архангельская Область, Владимирская Область, Республика Карелия, Амурская Область, Иркутская Область, Оренбургская Область, Еврейская Автономная Область, Забайкальский Край, Удмуртская Республика, Республика Хакассия, Алтайский Край, Республика Алтай, Республика Тыва. |
| Кластер 4 {S14} | 16 | Республика Адыгея, Ростовская Область, Кабардино-Балкарская Республика, Новосибирская Область, Карачаево-черкесская Республика, Республика Дагестан, Ставропольский Край, Республика Северная Осетия, Республика Татарстан, Краснодарский Край, Севастополь, Чеченская Республика, Санкт-Петербург, ХМАО, Москва, Томская Область. |
| Кластер 5 {S15} | 10 | Мурманская Область, Пермский Край, Сахалинская Область, Московская Область, Калининградская Область, Республика Саха, Калужская Область, Республика Крым, Брянская Область, Республика Ингушетия |

