**Отчёт по теме «Программно-целевое управление комплексным развитием Арктической зоны РФ: Сбор и систематизация информации (социальная сфера жизнедеятельности человека) для разработки информационно-логической модели описания Арктики как сложно структурированного объекта»**

**Скрипнюк ДФ, Воронкина К.И.**

В ходе анализа социальной сферы жизнедеятельности муниципальных образований Арктической зоны Российской Федерации были использованы следующие показатели:

* Удельный вес ветхих помещений, %;
* Удельный вес населения ветхих и аварийных помещений, %;
* Доля населения населенных пунктов, не имеющих регулярного автобусного (железнодорожного) сообщения с административным центром городского округа (муниципального района), в общей численности населения городского округа (муниципального района), %;
* Численность врачей всех специальностей (без зубных) в учреждениях здравоохранения, человек, организации здравоохранения;
* Численность среднего медицинского персонала в учреждениях здравоохранения, человек, организации здравоохранения;
* Численность больничных коек, койка, самостоятельные больничные организации;
* Число общеобразовательных организаций на начало учебного года, единица;
* Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов), человек;
* Среднемесячная заработная плата работников организаций (по 2016 год), рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников сельскохозяйственных организаций, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников рыболовных организаций, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников добывающих организаций (полезные ископаемые), рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников обрабатывающих производств, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников организаций производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников строительных организаций, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся оптово-розничной торговлей, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников гостиниц и ресторанов, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся транспортной связью, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся финансовой деятельностью, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников организаций госуправления, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников образовательных организаций, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников здравоохранительных организаций, рубль;
* Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся прочими коммунальными услугами, рубль;
* Численность рабочих, человек;
* Численность рабочих в сельскохозяйственных организациях, человек;
* Численность рабочих в рыболовных организациях, человек;
* Численность рабочих в добывающих организациях (полезные ископаемые), человек;
* Численность рабочих в организациях, занимающихся обрабатывающим производством, человек;
* Численность рабочих в организациях производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, человек;
* Численность рабочих в строительных организациях, человек;
* Численность рабочих в организациях, занимающихся оптово-розничной торговлей, человек;
* Численность рабочих в гостиницах и ресторанах, человек;
* Численность рабочих в организациях, занимающихся транспортной связью человек;
* Численность рабочих в организациях, занимающихся финансовой деятельностью, человек;
* Численность рабочих в организациях, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, человек
* Численность рабочих в организациях госуправления, человек;
* Численность рабочих в образовательных организациях, человек;
* Численность рабочих в организациях здравоохранения, человек;
* Численность рабочих в организациях, предоставляющих прочие коммунальные услуги, человек;

Данные показатели были рассмотрены за период с 2007-2016 год.

В качестве объектов анализа были рассмотрены следующие МО (муниципальные образования) Арктической зоны РФ:

1. Мурманская область:
* Кольский муниципальный район
* Кандалакшский муниципальный район
* Ловозерский муниципальный район
* Печенгский муниципальный район
* Терский муниципальный район
* город Мурманск
* Ковдорский район
* город Апатиты
* город Кировск
* город Мончегорск
* город Оленегорск
* город Полярные Зори
1. Архангельская область:
* Мезенский муниципальный район
* Онежский муниципальный район
* Приморский муниципальный район
* Архангельск
* Новая Земля
* Новодвинск
* Северодвинск
1. Ненецкий АО:
* Заполярный муниципальный район
* Город Нарьян-Мар
1. Республика Коми:
* Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ
1. Ямало-Ненецкий АО:
* Красноселькупский муниципальный район
* Надымский муниципальный район
* Приуральский муниципальный район
* Пуровский муниципальный район
* Тазовский муниципальный район
* Шурышкарский муниципальный район
* Ямальский муниципальный район
* Город Салехард
* Город Губкинский
* Город Лабытнанги
* Город Муравленко
* Город Новый Уренгой
* Город Ноябрьск
1. Красноярский округ:
* Туруханский муниципальный район
* Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район
* город Норильск
1. Республика Саха:
* Аллаиховский муниципальный район МР
* Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР
* Булунский муниципальный район МР
* Нижнеколымский муниципальный район МР
* Усть-Янский муниципальный район МР
1. Чукотский АО:
* Анадырский муниципальный район
* Билибинский муниципальный район
* Чукотский муниципальный район
* Иультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.)
* Провиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.)
* Чаунский муниципальный район (до 01.01.2016г.)
* Анадырь

Для начала проанализируем динамику всех 8-ми субъектов, расположенных в Арктической зоне РФ в разрезе 40 показателей, оценивающих состояние социальной сферы жизнедеятельности, а также выясним какие из данных субъектов являются более благополучными, а какие менее благополучны в разрезе взятых показателей.

Рисунок 1 - Удельный вес ветхих помещений субъектов Арктической зоны РФ, %

Глядя на рисунок 1 можно сделать вывод о том, что в ЯНАО насчитывается большее количество ветхих помещений в отличии от остальных субъектов Арктической зоны РФ. В Коми ситуация с ветхими помещениями лучше, чем в остальных рассмотренных субъектах Арктической зоны РФ.

Рисунок 2 - Удельный вес населения ветхих и аварийных помещений по субъектам Арктической зоны РФ, %

Глядя на рисунок 2 можно сделать вывод о том, что в ЯНАО удельный вес населения ветхих и аварийных помещение гораздо больше, чем в остальных рассмотренных субъектах Арктической зоны РФ. Более того, удельный вес населения аварийных и ветхих помещений в ЯНАО имеет восходящую тенденцию В Коми ситуация с ветхими и аварийными помещениями лучше, чем в остальных рассмотренных субъектах Арктической зоны РФ.

Рисунок 3 - Доля населения населенных пунктов, не имеющих регулярного автобусного (железнодорожного) сообщения с административным центром городского округа (муниципального района), в общей численности населения городского округа (муниципального района), %;

Глядя на рисунок 3 можно сделать вывод о том, что в муниципальных образованиях ЯНАО доля населения населенных пунктов, не имеющих регулярного автобусного (железнодорожного) сообщения с административным центром городского округа (муниципального района), в общей численности населения городского округа (муниципального района) гораздо больше, чем в остальных рассмотренных субъектах Арктической зоны РФ. В муниципальных образованиях Мурманской области ситуация с данным показателем значительно лучше, чем в остальных рассмотренных МО субъектов Арктической зоны РФ.

Рисунок 4 - Численность врачей всех специальностей (без зубных) в учреждениях здравоохранения, человек, организации здравоохранения;

Глядя на рисунок 4 можно сделать вывод о том, что Архангельская область обладает большим количеством врачей, чем остальные рассмотренные субъекты Арктической зоны РФ. Наименьшим количеством врачей располагают Саха и Чукотский АО.

Рисунок 5 - Численность среднего медицинского персонала в учреждениях здравоохранения, человек, организации здравоохранения

Глядя на рисунок 5 можно сделать вывод о том, что Архангельская область обладает большим количеством среднего медицинского персонала, чем остальные рассмотренные субъекты Арктической зоны РФ. Наименьшим количеством персонала данного типа располагают Саха и Чукотский АО.

Рисунок 6 - Численность больничных коек, койка, самостоятельные больничные организации

Глядя на рисунок 6 можно сделать вывод о том, что Архангельская область обладает наибольшим количеством больничных коек, чем остальные рассмотренные субъекты Арктической зоны РФ. Наименьшим количеством больничных коек располагают Саха и Чукотский АО.

Рисунок 7 - Число общеобразовательных организаций на начало учебного года, единица

Глядя на рисунок 7 можно сделать вывод о том, что Архангельская область обладает наибольшим числом общеобразовательных организаций на начало учебного года в отличии от остальных рассмотренных субъектов Арктической зоны РФ. Наименьшим количеством общеобразовательных организаций на начало учебного года обладают Коми и Чукотский АО.

Рисунок 8 - Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов), человек

Глядя на рисунок 8 можно сделать вывод о том, что наибольшим числом обучающихся общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов) обладает ЯНАО в отличии от остальных рассмотренных субъектов Арктической зоны РФ. По данному показателю, ситуация хуже, чем у других, складывается в республике Саха и в Чукотском АО.

Рисунок 9 - Среднемесячная заработная плата работников организаций (по 2016 год), рубль

Глядя на рисунок 9 можно сделать вывод о том, что самая большая среднемесячная зарплата в ЯНАО. Меньше всех получают люди, работающие в Коми.

Рисунок 10 - Среднемесячная заработная плата работников организаций (по 2016 год), рубль

На рисунке 10 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников сельскохозяйственных организаций в ЯНАО, в то время как самая низкая зарплата у данного типа работников в Красноярском округе и в Ненецком АО.

Рисунок 11 - Среднемесячная заработная плата работников рыболовных организаций, рубль

На рисунке 11 мы видим, что самая высокая заработная плата до 2013 года была у работников рыболовных организаций в ЯНАО, однако после 2013 года стремительно начала увеличиваться зарплата в Архангельской области, а также в Мурманской области. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в республике Саха.

Рисунок 12 - Среднемесячная заработная плата работников добывающих организаций (полезные ископаемые), рубль

На рисунке 12 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников добывающих организаций (полезные ископаемые) в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в республике Саха и в Ненецком АО.

Рисунок 13 - Среднемесячная заработная плата работников обрабатывающих производств, рубль

На рисунке 13 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников обрабатывающих производств в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в республике Саха, в Ненецком АО и в Архангельской области.

Рисунок 14 - Среднемесячная заработная плата работников организаций производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, рубль

На рисунке 14 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников организаций производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в республике Саха, и в Ненецком АО.

Рисунок 15 - Среднемесячная заработная плата работников строительных организаций, рубль

На рисунке 15 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников строительных организаций в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в республике Саха.

Рисунок 16 - Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся оптово-розничной торговлей, рубль

На рисунке 16 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников организаций, занимающихся оптово-розничной торговлей в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в Ненецком АО.

Рисунок 17 - Среднемесячная заработная плата работников гостиниц и ресторанов, рубль

На рисунке 17 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников гостиниц и ресторанов в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в Ненецком АО.

Рисунок 18 - Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся транспортной связью, рубль

На рисунке 18 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников организаций, занимающихся транспортной связью, в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в Ненецком АО.

Рисунок 19 - Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся финансовой деятельностью, рубль

На рисунке 19 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников организаций, занимающихся финансовой деятельностью, в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в Ненецком АО.

Рисунок 20 - Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, рубль

На рисунке 20 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников организаций, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в Ненецком АО.

Рисунок 21 - Среднемесячная заработная плата работников организаций госуправления, рубль

На рисунке 21 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников организаций госуправления в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в Ненецком АО и в республике Саха.

Рисунок 22 - Среднемесячная заработная плата работников образовательных организаций, рубль

На рисунке 22 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников образовательных организаций в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в Ненецком АО и в республике Саха.

Рисунок 23 - Среднемесячная заработная плата работников здравоохранительных организаций, рубль

На рисунке 23 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников здравоохранительных организаций в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в Ненецком АО и в республике Саха.

Рисунок 24 - Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся прочими коммунальными услугами, рубль

На рисунке 24 мы видим, что самая высокая заработная плата у работников организаций, занимающихся прочими коммунальными услугами в ЯНАО. При этом самая низкая зарплата у данного типа работников в Ненецком АО и в республике Саха.

Рисунок 25 - Численность рабочих, человек

На рисунке 25 мы видим, что самая высокая численность рабочих в ЯНАО, при этом самая низкий показатель в республике Саха.

Рисунок 26 - Численность рабочих в сельскохозяйственных организациях, человек

На рисунке 26 мы видим, что самая высокая численность рабочих в сельскохозяйственных организациях, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в ЯНАО и в Архангельской области, при этом самый низкий показатель в республике Коми и в Красноярском округе.

Рисунок 27 - Численность рабочих в рыболовных организациях, человек

На рисунке 27 мы видим, что самая высокая численность рабочих в рыболовных организациях, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в Мурманской области, при этом самый низкий показатель в республике Саха, Коми и в Красноярском округе.

Рисунок 28 - Численность рабочих в добывающих организациях (полезные ископаемые), человек

На рисунке 28 мы видим, что самая высокая численность рабочих в добывающих организациях (полезные ископаемые), рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в ЯНАО, при этом самый низкий показатель в Архангельской области, в республике Саха и в Чукотском АО.

Рисунок 29 - Численность рабочих в организациях, занимающихся обрабатывающим производством, человек

На рисунке 29 мы видим, что до 2013 года самая высокая численность рабочих в организациях, занимающихся обрабатывающим производством, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, была в Архангельской области, после 2013 года лидирующую позицию занял Красноярский округ. В это время самый низкий показатель в республике Коми и в Чукотском АО.

Рисунок 30 - Численность рабочих в организациях производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, человек

На рисунке 30 мы видим, самая высокая численность рабочих в организациях производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в Мурманской области и в ЯНАО. При этом самый низкий показатель в республике Коми, в республике Саха и в Ненецком АО.

Рисунок 31 - Численность рабочих в строительных организациях, человек

На рисунке 31 мы видим, самая высокая численность рабочих в строительных организациях, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в ЯНАО. При этом самый низкий показатель в республике Коми, в республике Саха, в Чукотском АО и в Ненецком АО.

Рисунок 32 - Численность рабочих в организациях, занимающихся оптово-розничной торговлей, человек

На рисунке 32 мы видим, самая высокая численность рабочих в организациях, занимающихся оптово-розничной торговлей, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в Мурманской области и в Архангельской области. При этом самый низкий показатель в республике Коми, в республике Саха, в Чукотском АО и в Ненецком АО.

Рисунок 33 - Численность рабочих в гостиницах и ресторанах, человек

На рисунке 33 мы видим, самая высокая численность рабочих в гостиницах и ресторанах, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в Мурманской области и в ЯНАО. При этом самый низкий показатель в республике Коми, в республике Саха, в Чукотском АО.

Рисунок 34 - Численность рабочих в организациях, занимающихся транспортной связью человек

На рисунке 34 мы видим, самая высокая численность рабочих в организациях, занимающихся транспортной связью, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в Мурманской области и в ЯНАО. При этом самый низкий показатель в республике Саха, в Чукотском АО и в Ненецком АО.

Рисунок 35 - Численность рабочих в организациях, занимающихся финансовой деятельностью, человек

На рисунке 35 мы видим, самая высокая численность рабочих в организациях, занимающихся финансовой деятельностью, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в Мурманской области, в ЯНАО и в Архангельской области. При этом самый низкий показатель в республике Коми, в республике Саха, в Чукотском АО и в Ненецком АО.

Рисунок 36 - Численность рабочих в организациях, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, человек

На рисунке 36 мы видим, самая высокая численность рабочих в организациях, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в Мурманской области и в ЯНАО.. При этом самый низкий показатель в республике Коми, в республике Саха, в Чукотском АО и в Ненецком АО.

Рисунок 37 - Численность рабочих в организациях госуправления, человек

На рисунке 37 мы видим, самая высокая численность рабочих в организациях госуправления, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в Мурманской области, в Архангельской области и в ЯНАО.. При этом самый низкий показатель в республике Коми, в республике Саха, в Чукотском АО и в Ненецком АО.

Рисунок 38 - Численность рабочих в образовательных организациях, человек

На рисунке 38 мы видим, самая высокая численность рабочих в образовательных организациях, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в Мурманской области, в Архангельской области и в ЯНАО.. При этом самый низкий показатель в республике Коми, в республике Саха, в Чукотском АО и в Ненецком АО.

Рисунок 39 - Численность рабочих в организациях здравоохранения, человек

На рисунке 39 мы видим, самая высокая численность рабочих в образовательных организациях, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в Мурманской области, в Архангельской области и в ЯНАО.. При этом самый низкий показатель в республике Коми, в республике Саха, в Чукотском АО и в Ненецком АО.

Рисунок 40 - Численность рабочих в организациях, предоставляющих прочие коммунальные услуги, человек

На рисунке 40 мы видим, самая высокая численность рабочих в организациях, предоставляющих прочие коммунальные услуги, рассматриваемых субъектов Арктической зоны РФ, в Мурманской области, в Архангельской области и в ЯНАО. При этом самый низкий показатель в республике Коми, в республике Саха, в Чукотском АО и в Ненецком АО.

Рисунок 41 - Численность рабочих в различных организациях (на территории рассмотренных субъектов Арктической зоны РФ), человек

На рисунке 41 мы видим, что самая высокая численность рабочих в организациях, которые занимаются транспортной связью. Далее наибольшее количество рабочих задействовано в образовательных организациях. При этом меньше всего рабочих задействовано в организациях, которые занимаются сельскохозяйственной деятельностью и рыболовством.

Для обобщения проведенного анализа представим в виде таблицы благополучные/неблагополучные субъекты Арктической зоны РФ в разрезе рассмотренных показателей социальной сферы:

Таблица 1 – Благополучные/неблагополучные субъекты Арктической зоны РФ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Благополучные** | **Неблагополучные** |
| 1. Удельный вес ветхих помещений, %;
 | Коми, Ненецкий АО, Красноярский округ | ЯНАО, республика Саха |
| 1. Удельный вес населения ветхих и аварийных помещений, %;
 | Коми, Ненецкий АО, Красноярский округ | ЯНАО, республика Саха |
| 1. Доля населения населенных пунктов, не имеющих регулярного автобусного (железнодорожного) сообщения с административным центром городского округа (муниципального района), в общей численности населения городского округа (муниципального района), %;
 | Мурманская область, Ненецкий АО | ЯНАО, республика Саха |
| 1. Численность врачей всех специальностей (без зубных) в учреждениях здравоохранения, человек, организации здравоохранения;
 | Архангельская область, Мурманская область, ЯНАО | Саха, Чукотский АО, Красноярский округ, Ненецкий АО |
| 1. Численность среднего медицинского персонала в учреждениях здравоохранения, человек, организации здравоохранения;
 | Архангельская область, Мурманская область, ЯНАО | Чукотский АО, Саха, Ненецкий АО, Красноярский округ |
| 1. Численность больничных коек, койка, самостоятельные больничные организации;
 | Архангельская область, Мурманская область, ЯНАО | Чукотский АО, республик Саха, Ненецкий АО |
| 1. Число общеобразовательных организаций на начало учебного года, единица;
 | Архангельская область, Мурманская область, ЯНАО | Чукотский АО, республика Коми, республика Саха, Ненецкий АО |
| 1. Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов), человек;
 | ЯНАО, Архангельская область, Мурманская область | Чукотский АО, республика Саха, республика Коми, Ненецкий АО |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций (по 2016 год), рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Республика Коми, Ненецкий АО, Красноярский округ |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников сельскохозяйственных организаций, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Республика Коми, республика Саха, Ненецкий АО, Красноярский округ |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников рыболовных организаций, рубль;
 | Мурманская область, Архангельская область | Саха |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников добывающих организаций (полезные ископаемые), рубль;
 | ЯНАО | Республика Саха, республика Коми, Ненецкий АО |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников обрабатывающих производств, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Республика Саха, республика Коми, Ненецкий АО, Архангельская область |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Республика Саха, Ненецкий АО, республика Коми |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников строительных организаций, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Республика Саха, республика Коми, Архангельская область |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся оптово-розничной торговлей, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Ненецкий АО, республика Коми, республика Саха, Красноярский округ |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников гостиниц и ресторанов, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Ненецкий АО, республика Саха, республика Коми |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся транспортной связью, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Республика Коми, , республика Саха, Ненецкий АО, Красноярский округ |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся финансовой деятельностью, рубль;
 | ЯНАО, республика Саха | Республика Коми, , Архангельская область, Ненецкий АО |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Ненецкий АО, республика Коми, республика Саха |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций госуправления, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Республика Коми, Ненецкий АО, Красноярский округ, республика Саха |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников образовательных организаций, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Республика Коми, Красноярский округ, Ненецкий АО, республика Саха |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников здравоохранительных организаций, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Республика Коми, Красноярский округ, Ненецкий АО, республика Саха |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся прочими коммунальными услугами, рубль;
 | ЯНАО, Мурманская область | Республика Коми, Красноярский округ, Ненецкий АО, республика Саха, Архангельская область |
| 1. Численность рабочих, человек;
 | ЯНАО, Мурманская область, Архангельская область | Республика Коми, Ненецкий АО, республика Саха, Чукотский АО |
| 1. Численность рабочих в сельскохозяйственных организациях, человек
 | Архангельская область; ЯНАО | Республика Коми, Ненецкий АО, республика Саха, Красноярский округ |
| 1. Численность рабочих в рыболовных организациях, человек
 | ЯНАО, Мурманская область, Архангельская область | Красноярский округ, республика Саха |
| 1. Численность рабочих в добывающих организациях (полезные ископаемые), человек
 | ЯНАО, Мурманская область | Республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО, |
| 1. Численность рабочих в организациях, занимающихся обрабатывающим производством, человек
 | Архангельская область, Красноярский округ | Республика Коми, ЯНАО, Мурманская область |
| 1. Численность рабочих в организациях производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, человек
 | ЯНАО, Мурманская область, Архангельская область | Республика Саха, Ненецкий АО, Республика Коми |
| 1. Численность рабочих в строительных организациях, человек
 | Мурманская область | Республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО, республика Коми |
| 1. Численность рабочих в организациях, занимающихся оптово-розничной торговлей, человек
 | Мурманская область, Архангельская область, ЯНАО | Республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО, республика Коми |
| 1. Численность рабочих в гостиницах и ресторанах, человек
 | ЯНАО, Мурманская область, Архангельская область, Красноярский округ | Республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО, республика Коми |
| 1. Численность рабочих в организациях, занимающихся транспортной связью человек
 | ЯНАО, Мурманская область, Архангельская область | Республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО |
| 1. Численность рабочих в организациях, занимающихся финансовой деятельностью, человек
 | Архангельская область, ЯНАО, Мурманская область | Республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО, республика Коми |
| 1. Численность рабочих в организациях, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, человек
 | Архангельская область, ЯНАО, Мурманская область, Красноярский округ | Республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО, республика Коми |
| 1. Численность рабочих в организациях госуправления, человек
 | Архангельская область, ЯНАО, Мурманская область | Республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО, республика Коми |
| 1. Численность рабочих в образовательных организациях, человек
 | Архангельская область, ЯНАО, Мурманская область, Красноярский округ | Республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО, республика Коми |
| 1. Численность рабочих в организациях здравоохранения, человек
 | Архангельская область, ЯНАО, Мурманская область, Красноярский округ | Республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО, республика Коми |
| 1. Численность рабочих в организациях, предоставляющих прочие коммунальные услуги, человек
 | Архангельская область, ЯНАО, Мурманская область, Красноярский округ | Республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО, республика Коми |

В ходе анализа социальной сферы жизнедеятельности субъектов Арктической зоны РФ был рассмотрен ряд объектов (Мурманская область, Архангельская область, Ненецкий АО, Республика Коми, ЯНАО, Красноярский округ, Республика Саха, Чукотский АО) в разрезе 40 показателей, описывающих социальную сферу.

В результате из всех рассмотренных субъектов Арктической зоны РФ более благополучными по состоянию социальной сферы являются ЯНАО, Мурманская область, Архангельская область и Красноярский округ. В разрезе рассмотренных показателей более неблагополучными являются республика Саха, Чукотский АО, Ненецкий АО, республика Коми.

Ниже представлен анализ динамики всех МО (муниципальных образований) субъектов Арктической зоны РФ в разрезе 40 показателей, оценивающих состояние социальной сферы жизнедеятельности, а также выясним какие из данных МО являются более благополучными, а какие менее благополучны в разрезе взятых показателей.

Рисунок 42 - Удельный вес ветхих помещений в МО Арктической зоны РФ, % (2014 г.)

Глядя на рисунок 42 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ ситуация с данным показателем лучше в Апатитах, Мончегорске, Оленегорске, Кировске, Таймырском Долгано-Ненецком МО, в Ловозерском МР (муниципальный район), в Печенгском МР, в Кольском МР, в Мурманске, в Ковдорском районе, в Мезенском МР, в г.Губкинский, в Новодвинске, Северодвинске и в Заполярном МР.

При этом хуже ситуация с данным показателем сложилась в Аллаиховском МР, в Тазовском МР и в Шурышкарском МР.

Рисунок 43 - Удельный вес населения ветхих и аварийных помещений в МО Арктической зоны РФ, % (2014)

Глядя на рисунок 43 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ ситуация с данным показателем лучше в Кольском МР, в Ловозерском МР ,в Печенгском МР, в Мурманске, в Ковдорском районе, Мончегорске, в г.Полярные Зори, в Мезенском МР, в Приморском МР, в г. Лабытнанги, в Таймырском Долгано-Ненецком МО, в Иультинском МР и в Анадырь.

При этом хуже ситуация с данным показателем сложилась в Аллаиховском МР, в Тазовском МР и в Шурышкарском МР.

Рисунок 44 - Доля населения населенных пунктов, не имеющих регулярного автобусного (железнодорожного) сообщения с административным центром городского округа (муниципального района), в общей численности населения городского округа (муниципального района), %

Глядя на рисунок 44 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ ситуация с данным показателем лучше в Кандалашском МР, Терском МР, в Онежском МР, в г.Салехард, в Норильске, в Усть-Янском МР. При этом хуже ситуация с данным показателем сложилась в Новой Земле, в Заполярном МР, в Туруханском МР, в Таймырском Долгано-Ненецком МР, Билибинском МР, Чукотском МР и в Анадырь.

Рисунок 45 - Численность врачей, человек (2013 г.)

Глядя на рисунок 45 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ большая численность врачей зафиксирована в Мурманске, Архангельске, Северодвинске и в Норильске. При этом хуже ситуация с данным показателем сложилась в Новой Земле, в Заполярном МР, в Туруханском МР, в Таймырском Долгано-Ненецком МР, Билибинском МР, Чукотском МР и в Анадырь.

Рисунок 46 - Численность среднего медицинского персонала в учреждениях здравоохранения, человек, организации здравоохранения (2013 г.)

Глядя на рисунок 46 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ большая численность среднего медицинского персонала в учреждениях здравоохранения зафиксирована в Мурманске, Архангельске, Северодвинске и в Норильске. При этом хуже ситуация с данным показателем сложилась в Ловозерском МР, Терском МР, в Ковдорском районе, в Новой Земле, в Мезенском МР, в Красноселькупском МР, в Приуральском МР, в Тазовском МР, Шурышкарском МР, Туруханском МР, в Аллаиховском МР, в Анабарском национальном МР, в Булунском МР, в Нижеколымском МР, в Усть-Янском МР.

Рисунок 47 - Численность больничных коек, койка, самостоятельные больничные организации (2013 г.)

Глядя на рисунок 47 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ более обеспечены больничными койками следующие: Мурманск, Апатиты, Приморский МР, Архангельск, Северодвинск, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Надымский МР, г. Новый Уренгой, г. Ноябрьск, Норильск. При этом меньшим количеством больничных коек обладают следующие МО: Ловозерский МР, Ковдорский район, Кировск, Мезенский МР, Заполярный МР, Красноселькупский муниципальный район, Шурышкарский муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Усть-Янский муниципальный район МР.

Рисунок 48 - Число общеобразовательных организаций на начало учебного года, единица (2015 г.)

Глядя на рисунок 48 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ большее число образовательных организаций на начало учебного года в следующих МО: Кольский муниципальный район, Кандалакшский муниципальный район, город Мурманск, Онежский муниципальный район, Приморский муниципальный район, Архангельск, Северодвинск, Заполярный муниципальный район, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Город Новый Уренгой, Город Ноябрьск, Туруханский муниципальный район, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск.

При этом меньшим числом общеобразовательных организаций на начало учебного года обладают: Ловозерский муниципальный район, Терский муниципальный район, Ковдорский район, город Кировск, Оленегорск, Полярные Зори, Новая Земля, Тазовский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, Город Салехард, Город Губкинский, Город Лабытнанги, Город Муравленко, Аллаиховский муниципальный район МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР.

Рисунок 49 - Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов), человек (2015 г.)

Глядя на рисунок 49 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ большая численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов) в следующих МО: Кандалакшский муниципальный район, Мурманск, Апатиты, Архангельск, Северодвинск, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Салехард, Новый Уренгой, Ноябрьск, Норильск.

При этом меньшей численностью обучающихся общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов) обладают: Ловозерский МР, Терский муниципальный район, Мезенский муниципальный район, Новая Земля, Красноселькупский муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Усть-Янский муниципальный район МР, Билибинский муниципальный район, Иультинский муниципальный район, Провиденский муниципальный район, Анадырь.

Рисунок 50 - Среднемесячная заработная плата работников организаций, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 50 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у рабочих в следующих МО: Полярные Зори, Новая Земля, Заполярный МР, г. Нарьян-Мар, Красноселькупский МР, Надымский МР, Пуровский МР, Тазовский МР, Ямальский МР, Салехард, Губкинский, Лабытнанги, Муравленко, Новый Уренгой, Ноябрьск, Туруханский МР, Таймырский Долгано-Ненецкий МР, Норильск, Анабарский национальный МР.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают следующие МО Арктической зоны РФ: Кольский муниципальный район, Кандалакшский муниципальный район, Ловозерский муниципальный район, Терский МР, Апатиты, Мончегорск, Оленегорск, Онежский МР, Приморский МР, Архангельск, Новодвинск, Северодвинск.

Рисунок 51 - Среднемесячная заработная плата работников сельскохозяйственных организаций, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 51 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников сельскохозяйственных организаций в следующих МО: Терский МР, Мезенский МР, Онежский МР, Архангельск, Нарьян-Мар, Красноселькупский МР, Надымский МР, Приуральский МР, Пуровский МР, Салехард, Ноябрьск.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники сельскохозяйственных организаций, следующих МО Арктической зоны РФ: Ловозерский МР, Заполярный МР, Таймырский Долгано-Ненецкий МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР.

Рисунок 52 - Среднемесячная заработная плата работников рыболовных организаций, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 52 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников рыболовных организаций в следующих МО: Кольский МР, Мурманск, Мезенский МР, Архангельск.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники рыболовных организаций, следующих МО Арктической зоны РФ: Пуровский МР, Булунский МР.

Рисунок 53 - Среднемесячная заработная плата работников добывающих организаций (полезные ископаемые), рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 53 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников добывающих организаций в следующих МО: Мурманск, Надымский МР, Тазовский МР, Ямальский МР, Салехард, Муравленко, Новый Уренгой, Ноябрьск, Туруханский МР, Таймырский Долгано-Ненецкий МР.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники добывающих организаций, следующих МО Арктической зоны РФ: Ковдорский район, Кировск, Оленегорск, Заполярный МР, г. Губкинский, Норильск.

Рисунок 54 - Среднемесячная заработная плата работников обрабатывающих производств, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 54 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников обрабатывающих производств в следующих МО: Печенгский МР, Ковдорский район, Кировск, Мончнегорск, Нарьян-Мар, Краноселькупский МР, Надымский МР, Пуровский МР, Тазовский МР, Ямальский муниципальный район, Город Салехард,Ю Город Губкинский, Муравленко, Новый Уренгой, Туруханский муниципальный район, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники обрабатывающих производств, следующих МО Арктической зоны РФ: Кольский МР, Ловозерский МР, Оленогорск, Мезенский МР, Онежский МР, Архангельск, Новодвинск, Приуральский МР, Лабытнанги.

Рисунок 55 - Среднемесячная заработная плата работников организаций производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 55 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников организаций производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду в следующих МО: Кольский МР, Полярные Зори, Заполярный МР, Нарьян-Мар, Красноселькупский муниципальный район, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, Город Салехард, Город Губкинский, Город Лабытнанги, Город Муравленко, Город Новый Уренгой, Город Ноябрьск, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники организаций производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, следующих МО Арктической зоны РФ: Кандалакшский муниципальный район, Ловозерский муниципальный район, Печенгский муниципальный район, Терский муниципальный район, Ковдорский район, Мончегорск, Оленегорск, Мезенский МР, Онежский МР, Приморский МР, Новодвинск, Шуршкарский МР.

Рисунок 56 - Среднемесячная заработная плата работников строительных организаций, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 56 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников строительных организаций в следующих МО: Мурманск, Апатиты, Кировск, Архангельск, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Красноселькупский МР, Пуровский МР, Ямальский МР, Салехард, Новый Уренгой, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Норильск.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники строительных организаций, следующих МО Арктической зоны РФ: Кольский муниципальный район, Кандалакшский муниципальный район, Ковдорский район, Полярные Зори, Приморский МР, Новодвинск, Заполярный МР, Лабытнанги, Туруханский МР.

Рисунок 57 - Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся оптово-розничной торговлей, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 57 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников организаций, занимающихся оптово-розничной торговлей в следующих МО: Мезенский МР, Приморский МР, Новая Земля, Заполярный МР, Нарьян-Мар, Надымский МР, Приуральский МР, Пуровский МР, Шурышкарский МР, Ямальский МР, Салехард, Губкинский, Новый Уренгой, Туруханский МР, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Норильск, Булунский МР, Нижнеколымский МР.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники организаций, занимающихся оптово-розничной торговлей, следующих МО Арктической зоны РФ: Кольский муниципальный район, Кандалакшский муниципальный район, Ловозерский муниципальный район, Терский муниципальный район, город Мурманск, Ковдорский район, город Апатиты, город Мончегорск, город Оленегорск, город Полярные Зори, Онежский МР, Новодвинск.

Рисунок 58 - Среднемесячная заработная плата работников гостиниц и ресторанов, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 58 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников гостиниц и ресторанов в следующих МО: Ковдорский район, Кировск, Новая Земля, Надымский МР, Пуровский МР, Тазовский МР, Салехард, Муравленко, Новый Уренгой, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Норильск.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники гостиниц и ресторанов, следующих МО Арктической зоны РФ: Кольский муниципальный район, Кандалакшский муниципальный район, Ловозерский муниципальный район, Печенгский муниципальный район, Оленегорск, Онежский МР, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Туруханский муниципальный район.

Рисунок 59 - Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся транспортной связью, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 59 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников организаций, занимающихся транспортной связью в следующих МО: Новая Земля, Заполярный МР, Нарьян-Мар, Красноселькупский МР, Надымский муниципальный район, Приуральский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, Город Салехард, Город Губкинский, Город Лабытнанги, Город Новый Уренгой, Город Ноябрьск, Туруханский муниципальный район, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск, Аллаиховский муниципальный район МР, Булунский МР, Нижнеколымский МР.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники организаций, занимающихся транспортной связью, следующих МО Арктической зоны РФ: Кольский МР, Ловозерский МР, Апатиты, Мончегорс, Оленегорск, Мезенский муниципальный район, Онежский муниципальный район, Приморский муниципальный район, Архангельск, Новодвинск, Северодвинск, Шурышкарский МР.

Рисунок 60 - Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся финансовой деятельностью, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 60 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников организаций, занимающихся финансовой деятельностью в следующих МО: Мурманск, Нарьян-Мар, Красноселькупский МР, Надымский МР, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, Город Салехард, Город Губкинский, Город Лабытнанги, Город Муравленко, Город Новый Уренгой, Город Ноябрьск, Норильск.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники организаций, занимающихся финансовой деятельностью, следующих МО Арктической зоны РФ: Кандалакшский муниципальный район, Печенгский муниципальный район, Кировск, Оленегорск, Мезенский МР, Онежский МР, Новодвинск, Туруханский МР.

Рисунок 61 - Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 61 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников организаций, занимающихся операциями с недвижимым имуществом в следующих МО: Кировск, Новая Земля, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Надымский муниципальный район, Приуральский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Шурышкарский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, Город Салехард, Город Губкинский, Город Лабытнанги, Город Новый Уренгой, Город Ноябрьск, Туруханский муниципальный район, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск, Усть-Янский МР.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники организаций, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, следующих МО Арктической зоны РФ: Ловозерский МР, Терский МР, Ковдорский МР, Онежский МР, Новодвинск.

Рисунок 62 - Среднемесячная заработная плата работников организаций госуправления, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 62 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников организаций госуправления в следующих МО: Мурманск, Заполярный муниципальный район, Город Нарьян-Мар, Красноселькупский муниципальный район, Надымский муниципальный район, Приуральский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Шурышкарский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, Город Салехард, Губкинский, Лабытнанги, Муравленко, Новый Уренгой, Ноябрьск, Норильск.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники организаций госуправления, следующих МО Арктической зоны РФ: Кольский муниципальный район, Кандалакшский муниципальный район, Ловозерский муниципальный район, Печенгский муниципальный район, Терский муниципальный район, город Мончегорск, город Оленегорск, город Полярные Зори, Мезенский муниципальный район, Онежский муниципальный район, Приморский муниципальный район, Новодвинск.

Рисунок 63 - Среднемесячная заработная плата работников образовательных организаций, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 63 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников образовательных организаций в следующих МО: Новая Земля, Заполярный МР, Нарьян-Мар, Красноселькупский муниципальный район, Надымский муниципальный район, Приуральский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Шурышкарский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, Салехард, Губкинский, Лабытнанги, Муравленко, Новый Уренгой, Ноябрьск, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск, Аллаиховский муниципальный район МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Усть-Янский муниципальный район МР.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники образовательных организаций, следующих МО Арктической зоны РФ: Кольский муниципальный район, Кандалакшский муниципальный район, Печенгский МР, Ковдорский район, Мончегорск, город Полярные Зори, Мезенский муниципальный район, Онежский муниципальный район, Приморский муниципальный район, Архангельск, Новодвинск, Северодвинск.

Рисунок 64 - Среднемесячная заработная плата работников здравоохранительных организаций, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 64 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников здравоохранительных организаций в следующих МО: Заполярный муниципальный район, город Нарьян-Мар, Красноселькупский муниципальный район, Надымский муниципальный район, Приуральский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Шурышкарский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, Салехард, Губкинский, Лабытнанги, Муравленко, Новый Уренгой, Ноябрьск, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск, Аллаиховский муниципальный район МР, Балунский МР, Усть-Янский МР.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники здравоохранительных организаций, следующих МО Арктической зоны РФ: Кандалакшский муниципальный район, Печенгский муниципальный район, Терский муниципальный район, Ковдорский район, город Апатиты, Мончегорск, Мезенский муниципальный район, Онежский муниципальный район, Приморский муниципальный район, Архангельск, Новодвинск, Северодвинск.

Рисунок 65 - Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся прочими коммунальными услугами, рубль (2016 г.)

Глядя на рисунок 65 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая среднемесячная заработная плата у работников организаций, занимающихся прочими коммунальными услугами в следующих МО: Заполярный муниципальный район, Город Нарьян-Мар, Красноселькупский муниципальный район, Надымский муниципальный район, Приуральский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Шурышкарский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, Салехард, Губкинский, Лабытнанги, Муравленка, Новый Уренгой, Ноябрьск, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск, Усть-Янский МР.

При этом более низкой среднемесячной заработной платой обладают работники организаций, занимающихся прочими коммунальными услугами, следующих МО Арктической зоны РФ: Кольский муниципальный район, Кандалакшский муниципальный район, Ловозерский муниципальный район, Печенгский муниципальный район, Ковдорский район, город Мончегорск, город Оленегорск, город Полярные Зори, Мезенский муниципальный район, Онежский муниципальный район, Архангельск, Новая Земля, Новодвинск.

Рисунок 66 - Численность рабочих, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 66 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в следующих МО: город Мурманск, Архангельск, Северодвинск, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, город Салехард, город Новый Уренгой, город Ноябрьск, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в следующих МО Арктической зоны РФ: Ловозерский муниципальный район, Терский муниципальный район, Мезенский муниципальный район, Новая Земля, Шурышкарский муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Усть-Янский муниципальный район МР, Анадырский муниципальный район, Чукотский муниципальный район, Иультинский муниципальный район, Провиденский муниципальный район, Чаунский муниципальный район.

Рисунок 67 - Численность рабочих в сельскохозяйственных организациях, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 67 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в сельскохозяйственных организациях в следующих МО: Кольский муниципальный район, Онежский муниципальный район, Архангельск, Заполярный муниципальный район, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Анадырский муниципальный район, Чукотский муниципальный район, Иультинский муниципальный район.

При этом более низкая численность рабочих в сельскохозяйственных организациях в следующих МО Арктической зоны РФ: Кандалакшский муниципальный район, Терский муниципальный район, город Мурманск, Мезенский муниципальный район, Красноселькупский муниципальный район, Шурышкарский муниципальный район, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР.

Рисунок 68 - Численность рабочих в рыболовных организациях, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 68 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в рыболовных организациях в следующих МО: Мурманск.

При этом более низкая численность рабочих в рыболовных организациях в следующих МО Арктической зоны РФ: Усть-Янский МР.

Рисунок 69 - Численность рабочих в добывающих организациях (полезные ископаемые), человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 69 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в добывающих организациях в следующих МО: город Кировск, Заполярный муниципальный район, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Город Новый Уренгой, Город Ноябрьск, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в добывающих организациях в следующих МО Арктической зоны РФ: город Мурманск, город Нарьян-Мар, город Салехард, город Муравленко, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Усть-Янский муниципальный район МР.

Рисунок 70 - Численность рабочих в организациях, занимающихся обрабатывающим производством, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 70 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в организациях, занимающихся обрабатывающим производством в следующих МО: город Мурманск, город Мончегорск, Архангельск, Новодвинск, Пуровский муниципальный район, город Ноябрьск, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в организациях, занимающихся обрабатывающим производством в следующих МО Арктической зоны РФ: Ловозерский муниципальный район, Мезенский муниципальный район, Заполярный муниципальный район, Красноселькупский муниципальный район, Шурышкарский муниципальный район, город Лабытнанги, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Билибинский муниципальный район, Провиденский муниципальный район, Чаунский муниципальный район, Анадырь.

Рисунок 71 - Численность рабочих в организациях производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 71 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в организациях производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду в следующих МО: Кольский муниципальный район, город Мурманск, город Апатиты, город Полярные Зори, Архангельск, Северодвинск, Заполярный муниципальный район, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, город Салехард, город Новый Уренгой, город Ноябрьск, Туруханский муниципальный район, город Норильск, Билибинский муниципальный район.

При этом более низкая численность рабочих в организациях производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду в следующих МО Арктической зоны РФ: Ловозерский муниципальный район, Терский муниципальный район, город Кировск, Мезенский муниципальный район, Приморский муниципальный район, Новодвинск, Красноселькупский муниципальный район, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Иультинский муниципальный район , Провиденский муниципальный район , Чаунский муниципальный район.

Рисунок 72 - Численность рабочих в строительных организациях, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 72 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в строительных организациях в следующих МО: Архангельск, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, город Новый Уренгой, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в строительных организациях в следующих МО Арктической зоны РФ: Кольский муниципальный район, Кандалакшский муниципальный район, Ковдорский район, город Апатиты, город Полярные Зори, Приморский муниципальный район, Красноселькупский муниципальный район, Билибинский муниципальный район, Чаунский муниципальный район.

Рисунок 73 - Численность рабочих в организациях, занимающихся оптово-розничной торговлей, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 73 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в организациях, занимающихся оптово-розничной торговлей в следующих МО: Печенгский муниципальный район, город Мурманск, город Апатиты, город Мончегорск, Архангельск, Северодвинск, Надымский муниципальный район, город Новый Уренгой, город Ноябрьск, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в организациях, занимающихся оптово-розничной торговлей в следующих МО Арктической зоны РФ: Ловозерский муниципальный район, Терский муниципальный район, Мезенский муниципальный район, Новая Земля, Заполярный муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Шурышкарский муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Усть-Янский муниципальный район МР, Анадырский муниципальный район, Чукотский муниципальный район, Провиденский муниципальный район.

Рисунок 74 - Численность рабочих в гостиницах и ресторанах, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 74 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в гостиницах и ресторанах в следующих МО: Печенгский муниципальный район, город Мурманск, Северодвинск, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, город Салехард, город Новый Уренгой, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в гостиницах и ресторанах в следующих МО Арктической зоны РФ: Кандалакшский муниципальный район, Ловозерский муниципальный район, Ковдорский район, Приморский муниципальный район, Новая Земля, Город Муравленко, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Билибинский муниципальный район, Анадырь.

Рисунок 75 - Численность рабочих в организациях, занимающихся транспортной связью человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 75 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в организациях, занимающихся транспортной связью в следующих МО: Кандалакшский муниципальный район, город Мурманск, Архангельск, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, город Салехард, город Новый Уренгой, город Ноябрьск, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в организациях, занимающихся транспортной связью в следующих МО Арктической зоны РФ: Ловозерский муниципальный район, Терский муниципальный район, город Оленегорск, город Полярные Зори, Мезенский муниципальный район, Новая Земля, Приуральский муниципальный район, Шурышкарский муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Билибинский муниципальный район, Чукотский муниципальный район, Провиденский муниципальный район.

Рисунок 76 - Численность рабочих в организациях, занимающихся финансовой деятельностью, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 76 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в организациях, занимающихся финансовой деятельностью в следующих МО: город Мурманск, Архангельск, Северодвинск, город Салехард, город Новый Уренгой, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в организациях, занимающихся финансовой деятельностью в следующих МО Арктической зоны РФ: Кандалакшский муниципальный район, Печенгский муниципальный район, город Кировск, город Оленегорск, Мезенский муниципальный район, Онежский муниципальный район, Красноселькупский муниципальный район, Ямальский муниципальный район.

Рисунок 77 - Численность рабочих в организациях, занимающихся операциями с недвижимым имуществом (2016 г.)

Глядя на рисунок 77 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в организациях, занимающихся операциями с недвижимым имуществом в следующих МО: город Мурманск, город Апатиты, город Мончегорск, Архангельск, Северодвинск, Заполярный муниципальный район, город Нарьян-Мар, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, город Салехард, город Новый Уренгой, город Ноябрьск, Туруханский муниципальный район, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в организациях, занимающихся операциями с недвижимым имуществом в следующих МО Арктической зоны РФ: Ловозерский муниципальный район, Терский муниципальный район, Онежский муниципальный район, Новая Земля, Шурышкарский муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Усть-Янский муниципальный район МР, Анадырский муниципальный район, Билибинский муниципальный район, Чукотский муниципальный район, Иультинский муниципальный район.

Рисунок 78 - Численность рабочих в организациях госуправления, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 78 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в организациях госуправления в следующих МО: Кольский муниципальный район, город Мурманск, Архангельск, Северодвинск, город Нарьян-Мар, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, город Салехард, город Новый Уренгой, город Ноябрьск, город Норильск, Анадырь.

При этом более низкая численность рабочих в организациях госуправления в следующих МО Арктической зоны РФ: Терский муниципальный район, Ковдорский район, город Кировск, Мезенский муниципальный район, Заполярный муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Анадырский муниципальный район, Чукотский муниципальный район, Иультинский муниципальный район, Провиденский муниципальный район, Чаунский муниципальный район.

Рисунок 79 - Численность рабочих в образовательных организациях, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 79 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в образовательных организациях в следующих МО: Кандалакшский муниципальный район, город Мурманск, город Апатиты, город Мончегорск, Архангельск, Северодвинск, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, город Салехард, город Новый Уренгой, город Ноябрьск, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в образовательных организациях в следующих МО Арктической зоны РФ: Терский муниципальный район, Мезенский муниципальный район, Новая Земля, Красноселькупский муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Усть-Янский муниципальный район МР, Анадырский муниципальный район, Билибинский муниципальный район, Чукотский муниципальный район, Иультинский муниципальный район, Провиденский муниципальный район, Чаунский муниципальный район.

Рисунок 80 - Численность рабочих в организациях здравоохранения, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 80 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в организациях здравоохранения в следующих МО: Кандалакшский муниципальный район, город Мурманск, город Апатиты, город Мончегорск, Архангельск, Северодвинск, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Надымский муниципальный район, город Салехард, город Новый Уренгой, город Ноябрьск, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в организациях здравоохранения в следующих МО Арктической зоны РФ: Ловозерский муниципальный район, Терский муниципальный район, Мезенский муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Усть-Янский муниципальный район МР, Анадырский муниципальный район, Билибинский муниципальный район, Чукотский муниципальный район, Иультинский муниципальный район, Провиденский муниципальный район, Чаунский муниципальный район.

Рисунок 81 - Численность рабочих в организациях, предоставляющих прочие коммунальные услуги, человек (2016 г.)

Глядя на рисунок 80 можно сделать вывод о том, что из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ самая высокая численность рабочих в организациях, предоставляющих прочие коммунальные услуги в следующих МО: город Мурманск, Архангельск, Северодвинск, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Надымский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, город Салехард, город Новый Уренгой, город Ноябрьск, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск.

При этом более низкая численность рабочих в организациях, предоставляющих прочие коммунальные услуги в следующих МО Арктической зоны РФ: Терский муниципальный район, Мезенский муниципальный район, Красноселькупский муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Усть-Янский муниципальный район МР, Анадырский муниципальный район, Билибинский муниципальный район, Иультинский муниципальный район, Провиденский муниципальный район, Чаунский муниципальный район, Анадырь.

Для обобщения проведенного анализа представим в виде таблицы благополучные/неблагополучные МО Арктической зоны РФ в разрезе рассмотренных показателей социальной сферы:

Таблица 2 – Благополучные/неблагополучные МО Арктической зоны РФ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Благополучные** | **Неблагополучные** |
| 1. Удельный вес ветхих помещений, %;
 | Терский муниципальный районОнежский муниципальный районКрасноселькупский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районШурышкарский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород НоябрьскТуруханский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МР | Кольский муниципальный районЛовозерский муниципальный районПеченгский муниципальный районгород Мурманскгород Апатитыгород Кировскгород Мончегорскгород Оленегорскгород Полярные ЗориМезенский муниципальный районЗаполярный муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район |
| 1. Удельный вес населения ветхих и аварийных помещений, %;
 | Терский муниципальный районОнежский муниципальный районАрхангельскКрасноселькупский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районШурышкарский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород МуравленкоГород НоябрьскТуруханский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МР | Ловозерский муниципальный районПеченгский муниципальный районгород МурманскКовдорский районгород Мончегорскгород Полярные ЗориМезенский муниципальный районПриморский муниципальный районГород ЛабытнангиТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районИультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Анадырь |
| 1. Доля населения населенных пунктов, не имеющих регулярного автобусного (железнодорожного) сообщения с административным центром городского округа (муниципального района), в общей численности населения городского округа (муниципального района), %;
 | Мезенский муниципальный районНовая ЗемляЗаполярный муниципальный районТуруханский муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районБулунский муниципальный район МРБилибинский муниципальный районЧукотский муниципальный районАнадырь | Кандалакшский муниципальный районЛовозерский муниципальный районВоркута ГО С ВНГОРДЕЛГород Салехардгород НорильскУсть-Янский муниципальный район МР |
| 1. Численность врачей всех специальностей (без зубных) в учреждениях здравоохранения, человек, организации здравоохранения;
 | город МурманскАрхангельскСеверодвинскВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районГород Новый УренгойГород Ноябрьскгород Норильск  | Ловозерский муниципальный районТерский муниципальный районМезенский муниципальный районНовая ЗемляЗаполярный муниципальный районКрасноселькупский муниципальный районШурышкарский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МР |
| 1. Численность среднего медицинского персонала в учреждениях здравоохранения, человек, организации здравоохранения;
 | город Мурманскгород АпатитыАрхангельскСеверодвинскВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районГород Новый УренгойГород Ноябрьскгород Норильск | Ловозерский муниципальный районТерский муниципальный районКовдорский районМезенский муниципальный районНовая ЗемляКрасноселькупский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МРАнадырь |
| 1. Численность больничных коек, койка, самостоятельные больничные организации;
 | город Мурманскгород АпатитыПриморский муниципальный районАрхангельскСеверодвинскВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районГород Новый УренгойГород Ноябрьскгород Норильск | Ловозерский муниципальный районКовдорский районгород КировскМезенский муниципальный районЗаполярный муниципальный районКрасноселькупский муниципальный районШурышкарский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МР |
| 1. Число общеобразовательных организаций на начало учебного года, единица;
 | Кольский муниципальный районКандалакшский муниципальный районгород МурманскОнежский муниципальный районПриморский муниципальный районАрхангельскСеверодвинскЗаполярный муниципальный районВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районГород Новый УренгойГород НоябрьскТуруханский муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород Норильск | Ловозерский муниципальный районТерский муниципальный районКовдорский районгород Кировскгород Оленегорскгород Полярные ЗориНовая ЗемляКрасноселькупский муниципальный районТазовский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород ЛабытнангиГород МуравленкоАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МР |
| 1. Численность обучающихся общеобразовательных организаций с учетом структурных подразделений (филиалов), человек;
 | Кандалакшский муниципальный районгород Мурманскгород АпатитыАрхангельскСеверодвинскВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районГород СалехардГород Новый УренгойГород Ноябрьскгород Норильск | Ловозерский муниципальный районТерский муниципальный районМезенский муниципальный районНовая ЗемляКрасноселькупский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МРБилибинский муниципальный районИультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Провиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Анадырь |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций (по 2016 год), рубль;
 | город Полярные ЗориНовая ЗемляЗаполярный муниципальный районГород Нарьян-МарКрасноселькупский муниципальный районНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород ЛабытнангиГород МуравленкоГород Новый УренгойГород НоябрьскТуруханский муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород НорильскАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР | Кольский муниципальный районКандалакшский муниципальный районЛовозерский муниципальный районТерский муниципальный районгород Апатитыгород Мончегорскгород ОленегорскОнежский муниципальный районПриморский муниципальный районАрхангельскНоводвинскСеверодвинск |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников сельскохозяйственных организаций, рубль;
 | Терский муниципальный районМезенский муниципальный районОнежский муниципальный районАрхангельскГород Нарьян-МарКрасноселькупский муниципальный районНадымский муниципальный районПриуральский муниципальный районПуровский муниципальный районГород СалехардГород Ноябрьск | Ловозерский муниципальный районЗаполярный муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МР |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников рыболовных организаций, рубль;
 | Кольский муниципальный районгород МурманскМезенский муниципальный районАрхангельск | Пуровский муниципальный районБулунский муниципальный район МР |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников добывающих организаций (полезные ископаемые), рубль;
 | город МурманскНадымский муниципальный районТазовский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород МуравленкоГород Новый УренгойГород НоябрьскТуруханский муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район | Ковдорский районгород Кировскгород ОленегорскЗаполярный муниципальный районГород Губкинскийгород Норильск |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников обрабатывающих производств, рубль;
 | Печенгский муниципальный районКовдорский районгород Кировскгород МончегорскГород Нарьян-МарКрасноселькупский муниципальный районНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород МуравленкоГород Новый УренгойТуруханский муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород Норильск | Кольский муниципальный районЛовозерский муниципальный районгород ОленегорскМезенский муниципальный районОнежский муниципальный районАрхангельскНоводвинскПриуральский муниципальный районГород Лабытнанги |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, рубль;
 | Кольский муниципальный районгород Полярные ЗориЗаполярный муниципальный районГород Нарьян-МарКрасноселькупский муниципальный районНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород ЛабытнангиГород МуравленкоГород Новый УренгойГород НоябрьскТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород Норильск | Кандалакшский муниципальный районЛовозерский муниципальный районПеченгский муниципальный районТерский муниципальный районКовдорский районгород Мончегорскгород ОленегорскМезенский муниципальный районОнежский муниципальный районПриморский муниципальный районНоводвинскШурышкарский муниципальный район |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников строительных организаций, рубль;
 | город Мурманскгород Апатитыгород КировскАрхангельскВоркута ГО С ВНГОРДЕЛКрасноселькупский муниципальный районПуровский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород Новый УренгойТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород Норильск | Кольский муниципальный районКандалакшский муниципальный районКовдорский районгород Полярные ЗориПриморский муниципальный районНоводвинскЗаполярный муниципальный районГород ЛабытнангиТуруханский муниципальный район |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся оптово-розничной торговлей, рубль;
 | Мезенский муниципальный районПриморский муниципальный районНовая ЗемляЗаполярный муниципальный районГород Нарьян-МарНадымский муниципальный районПриуральский муниципальный районПуровский муниципальный районШурышкарский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород Новый УренгойТуруханский муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород НорильскБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МР | Кольский муниципальный районКандалакшский муниципальный районЛовозерский муниципальный районТерский муниципальный районгород МурманскКовдорский районгород Апатитыгород Мончегорскгород Оленегорскгород Полярные ЗориОнежский муниципальный районНоводвинск |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников гостиниц и ресторанов, рубль;
 | Ковдорский районгород КировскНовая ЗемляНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районГород СалехардГород МуравленкоГород Новый УренгойТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород Норильск | Кольский муниципальный районКандалакшский муниципальный районЛовозерский муниципальный районПеченгский муниципальный районгород ОленегорскОнежский муниципальный районВоркута ГО С ВНГОРДЕЛТуруханский муниципальный район |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся транспортной связью, рубль;
 | Новая ЗемляЗаполярный муниципальный районГород Нарьян-МарКрасноселькупский муниципальный районНадымский муниципальный районПриуральский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород ЛабытнангиГород Новый УренгойГород НоябрьскТуруханский муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород НорильскАллаиховский муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МР | Кольский муниципальный районЛовозерский муниципальный районгород Апатитыгород Мончегорскгород ОленегорскМезенский муниципальный районОнежский муниципальный районПриморский муниципальный районАрхангельскНоводвинскСеверодвинскШурышкарский муниципальный район |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся финансовой деятельностью, рубль;
 | город МурманскГород Нарьян-МарКрасноселькупский муниципальный районНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород ЛабытнангиГород МуравленкоГород Новый УренгойГород Ноябрьскгород Норильск | Кандалакшский муниципальный районПеченгский муниципальный районгород Кировскгород ОленегорскМезенский муниципальный районОнежский муниципальный районНоводвинскТуруханский муниципальный район |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, рубль;
 | город КировскНовая ЗемляВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районПриуральский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районШурышкарский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород ЛабытнангиГород Новый УренгойГород НоябрьскТуруханский муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород НорильскУсть-Янский муниципальный район МР | Ловозерский муниципальный районТерский муниципальный районКовдорский районОнежский муниципальный районНоводвинск |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций госуправления, рубль;
 | город МурманскЗаполярный муниципальный районГород Нарьян-МарКрасноселькупский муниципальный районНадымский муниципальный районПриуральский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районШурышкарский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород ЛабытнангиГород МуравленкоГород Новый УренгойГород Ноябрьскгород Норильск | Кольский муниципальный районКандалакшский муниципальный районЛовозерский муниципальный районПеченгский муниципальный районТерский муниципальный районгород Мончегорскгород Оленегорскгород Полярные ЗориМезенский муниципальный районОнежский муниципальный районПриморский муниципальный районНоводвинск |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников образовательных организаций, рубль;
 | Новая ЗемляЗаполярный муниципальный районГород Нарьян-МарКрасноселькупский муниципальный районНадымский муниципальный районПриуральский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районШурышкарский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород ЛабытнангиГород МуравленкоГород Новый УренгойГород НоябрьскТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород НорильскАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МР | Кольский муниципальный районКандалакшский муниципальный районПеченгский муниципальный районКовдорский районгород Мончегорскгород Полярные ЗориМезенский муниципальный районОнежский муниципальный районПриморский муниципальный районАрхангельскНоводвинскСеверодвинск |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников здравоохранительных организаций, рубль;
 | Заполярный муниципальный районГород Нарьян-МарКрасноселькупский муниципальный районНадымский муниципальный районПриуральский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районШурышкарский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород ЛабытнангиГород МуравленкоГород Новый УренгойГород НоябрьскТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород НорильскАллаиховский муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МР | Кандалакшский муниципальный районПеченгский муниципальный районТерский муниципальный районКовдорский районгород Апатитыгород МончегорскМезенский муниципальный районОнежский муниципальный районПриморский муниципальный районАрхангельскНоводвинскСеверодвинск |
| 1. Среднемесячная заработная плата работников организаций, занимающихся прочими коммунальными услугами, рубль;
 | Заполярный муниципальный районГород Нарьян-МарКрасноселькупский муниципальный районНадымский муниципальный районПриуральский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районШурышкарский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород ГубкинскийГород ЛабытнангиГород МуравленкоГород Новый УренгойГород НоябрьскТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород НорильскУсть-Янский муниципальный район МР | Кольский муниципальный районКандалакшский муниципальный районЛовозерский муниципальный районПеченгский муниципальный районКовдорский районгород Мончегорскгород Оленегорскгород Полярные ЗориМезенский муниципальный районОнежский муниципальный районАрхангельскНоводвинск |
| 1. Численность рабочих, человек;
 | АрхангельскСеверодвинскВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород Новый УренгойГород Ноябрьскгород Норильск | Ловозерский муниципальный районТерский муниципальный районМезенский муниципальный районНовая ЗемляШурышкарский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МРАнадырский муниципальный районЧукотский муниципальный районИультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Провиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Чаунский муниципальный район (до 01.01.2016г.) |
| 1. Численность рабочих в сельскохозяйственных организациях, человек
 | Кольский муниципальный районОнежский муниципальный районАрхангельскЗаполярный муниципальный районНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районЯмальский муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районАнадырский муниципальный районЧукотский муниципальный районИультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.) | Кандалакшский муниципальный районТерский муниципальный районгород МурманскМезенский муниципальный районКрасноселькупский муниципальный районШурышкарский муниципальный районАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МР |
| 1. Численность рабочих в рыболовных организациях, человек
 | город Мурманск | Усть-Янский муниципальный район МР |
| 1. Численность рабочих в добывающих организациях (полезные ископаемые), человек
 | город КировскЗаполярный муниципальный районНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районГород Новый УренгойГород Ноябрьскгород Норильск | город МурманскГород Нарьян-МарГород СалехардГород МуравленкоТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районУсть-Янский муниципальный район МР |
| 1. Численность рабочих в организациях, занимающихся обрабатывающим производством, человек
 | город Мурманскгород МончегорскАрхангельскНоводвинскПуровский муниципальный районГород Ноябрьскгород Норильск | Ловозерский муниципальный районМезенский муниципальный районЗаполярный муниципальный районКрасноселькупский муниципальный районШурышкарский муниципальный районГород ЛабытнангиТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районБилибинский муниципальный районПровиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Чаунский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Анадырь |
| 1. Численность рабочих в организациях производящих, распределяющих электроэнергию, газ и воду, человек
 | Кольский муниципальный районгород Мурманскгород Апатитыгород Полярные ЗориАрхангельскСеверодвинскЗаполярный муниципальный районВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районГород СалехардГород Новый УренгойГород НоябрьскТуруханский муниципальный районгород НорильскБилибинский муниципальный район | Ловозерский муниципальный районТерский муниципальный районгород КировскМезенский муниципальный районПриморский муниципальный районНоводвинскКрасноселькупский муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРИультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Провиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Чаунский муниципальный район (до 01.01.2016г.) |
| 1. Численность рабочих в строительных организациях, человек
 | АрхангельскНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород Новый Уренгойгород Норильск | Кольский муниципальный районКандалакшский муниципальный районКовдорский районгород Апатитыгород Полярные ЗориПриморский муниципальный районКрасноселькупский муниципальный районБилибинский муниципальный районЧаунский муниципальный район (до 01.01.2016г.) |
| 1. Численность рабочих в организациях, занимающихся оптово-розничной торговлей, человек
 | Печенгский муниципальный районгород Мурманскгород Апатитыгород МончегорскАрхангельскСеверодвинскНадымский муниципальный районГород Новый УренгойГород Ноябрьскгород Норильск | Ловозерский муниципальный районТерский муниципальный районМезенский муниципальный районНовая ЗемляЗаполярный муниципальный районТазовский муниципальный районШурышкарский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МРАнадырский муниципальный районЧукотский муниципальный районПровиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.) |
| 1. Численность рабочих в гостиницах и ресторанах, человек
 | Печенгский муниципальный районгород МурманскСеверодвинскНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород Новый Уренгойгород Норильск | Кандалакшский муниципальный районЛовозерский муниципальный районКовдорский районПриморский муниципальный районНовая ЗемляГород МуравленкоТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районБилибинский муниципальный районАнадырь |
| 1. Численность рабочих в организациях, занимающихся транспортной связью человек
 | Кандалакшский муниципальный районгород МурманскАрхангельскВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород Новый УренгойГород НоябрьскТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород Норильск | Ловозерский муниципальный районТерский муниципальный районгород Оленегорскгород Полярные ЗориМезенский муниципальный районНовая ЗемляПриуральский муниципальный районШурышкарский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРБилибинский муниципальный районЧукотский муниципальный районПровиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.) |
| 1. Численность рабочих в организациях, занимающихся финансовой деятельностью, человек
 | город МурманскАрхангельскСеверодвинскГород СалехардГород Новый Уренгойгород Норильск | Кандалакшский муниципальный районПеченгский муниципальный районгород Кировскгород ОленегорскМезенский муниципальный районОнежский муниципальный районКрасноселькупский муниципальный районЯмальский муниципальный район |
| 1. Численность рабочих в организациях, занимающихся операциями с недвижимым имуществом, человек
 | город Мурманскгород Апатитыгород МончегорскАрхангельскСеверодвинскЗаполярный муниципальный районГород Нарьян-МарНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районТазовский муниципальный районЯмальский муниципальный районГород СалехардГород Новый УренгойГород НоябрьскТуруханский муниципальный районТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород Норильск | Ловозерский муниципальный районТерский муниципальный районОнежский муниципальный районНовая ЗемляШурышкарский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МРАнадырский муниципальный районБилибинский муниципальный районЧукотский муниципальный районИультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.) |
| 1. Численность рабочих в организациях госуправления, человек
 | Кольский муниципальный районгород МурманскАрхангельскСеверодвинскГород Нарьян-МарВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районГород СалехардГород Новый УренгойГород Ноябрьскгород НорильскАнадырь | Терский муниципальный районКовдорский районгород КировскМезенский муниципальный районЗаполярный муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРАнадырский муниципальный районЧукотский муниципальный районИультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Провиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Чаунский муниципальный район (до 01.01.2016г.) |
| 1. Численность рабочих в образовательных организациях, человек
 | Кандалакшский муниципальный районгород Мурманскгород Апатитыгород МончегорскАрхангельскСеверодвинскВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районГород СалехардГород Новый УренгойГород НоябрьскТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород Норильск | Терский муниципальный районМезенский муниципальный районНовая ЗемляКрасноселькупский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МРАнадырский муниципальный районБилибинский муниципальный районЧукотский муниципальный районИультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Провиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Чаунский муниципальный район (до 01.01.2016г.) |
| 1. Численность рабочих в организациях здравоохранения, человек
 | Кандалакшский муниципальный районгород Мурманскгород Апатитыгород МончегорскАрхангельскСеверодвинскВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районГород СалехардГород Новый УренгойГород Ноябрьскгород Норильск | Ловозерский муниципальный районТерский муниципальный районМезенский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МРАнадырский муниципальный районБилибинский муниципальный районЧукотский муниципальный районИультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Провиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Чаунский муниципальный район (до 01.01.2016г.) |
| 1. Численность рабочих в организациях, предоставляющих прочие коммунальные услуги, человек
 | город МурманскАрхангельскСеверодвинскВоркута ГО С ВНГОРДЕЛНадымский муниципальный районПуровский муниципальный районГород СалехардГород Новый УренгойГород НоябрьскТаймырский Долгано-Ненецкий муниципальный районгород Норильск | Терский муниципальный районМезенский муниципальный районКрасноселькупский муниципальный районАллаиховский муниципальный район МРАнабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МРБулунский муниципальный район МРНижнеколымский муниципальный район МРУсть-Янский муниципальный район МРАнадырский муниципальный районБилибинский муниципальный районИультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Провиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Чаунский муниципальный район (до 01.01.2016г.)Анадырь |

В целом, **благополучными** МО Арктической зоны РФ можно назвать:

* город Мурманск
* город Апатиты
* город Мончегорск
* Архангельск
* Северодвинск
* Заполярный муниципальный район
* Город Нарьян-Мар
* Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ
* Красноселькупский муниципальный район
* Надымский муниципальный район
* Приуральский муниципальный район
* Пуровский муниципальный район
* Тазовский муниципальный район
* Ямальский муниципальный район
* Город Салехард
* Город Губкинский
* Город Лабытнанги
* Город Муравленко
* Город Новый Уренгой
* Город Ноябрьск
* Туруханский муниципальный район
* Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район
* город Норильск

При этом **неблагополучными** МО Арктической зоны РФ можно назвать:

* Кольский муниципальный район
* Кандалакшский муниципальный район
* Ловозерский муниципальный район
* Печенгский муниципальный район
* Терский муниципальный район
* Ковдорский район
* город Кировск
* город Оленегорск
* город Полярные Зори
* Мезенский муниципальный район
* Онежский муниципальный район
* Приморский муниципальный район
* Новая Земля
* Новодвинск
* Шурышкарский муниципальный район
* Аллаиховский муниципальный район МР
* Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР
* Булунский муниципальный район МР
* Нижнеколымский муниципальный район МР
* Усть-Янский муниципальный район МР
* Анадырский муниципальный район
* Билибинский муниципальный район
* Чукотский муниципальный район
* Иультинский муниципальный район (до 01.01.2016г.)
* Провиденский муниципальный район (до 01.01.2016г.)
* Чаунский муниципальный район (до 01.01.2016г.)
* Анадырь

Если сравнивать **благополучные** МО Арктической зоны РФ между собой, то самыми развитыми из них являются:

* Надымский муниципальный район
* Город Новый Уренгой
* город Норильск

Если сравнивать **неблагополучные** МО Арктической зоны РФ между собой, то самым неразвитыми из них является:

* Ловозерский муниципальный район

В ходе работы был проведен анализ социальной сферы жизнедеятельности 50-ти муниципальных образований Арктической зоны РФ в разрезе 40 показателей, описывающих социальную сферу.

В результате из всех рассмотренных МО Арктической зоны РФ более благополучными по состоянию социальной сферы являются: город Мурманск, город Апатиты, город Мончегорск, Архангельск, Северодвинск, Заполярный муниципальный район, Город Нарьян-Мар, Воркута ГО С ВНГОРДЕЛ, Красноселькупский муниципальный район, Надымский муниципальный район, Приуральский муниципальный район, Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Ямальский муниципальный район, Город Салехард, Город Губкинский, Город Лабытнанги, Город Муравленко, Город Новый Уренгой, Город Ноябрьск, Туруханский муниципальный район. Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, город Норильск. В разрезе рассмотренных показателей более неблагополучными являются: Кольский муниципальный район, Кандалакшский муниципальный район, Ловозерский муниципальный район, Печенгский муниципальный район, Терский муниципальный район, Ковдорский район, город Кировск, город Оленегорск, город Полярные Зори, Мезенский муниципальный район, Онежский муниципальный район, Приморский муниципальный район, Новая Земля, Новодвинск, Шурышкарский муниципальный район, Аллаиховский муниципальный район МР, Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) муниципальный район МР, Булунский муниципальный район МР, Нижнеколымский муниципальный район МР, Усть-Янский муниципальный район МР, Анадырский муниципальный район, Билибинский муниципальный район, Чукотский муниципальный район, Иультинский муниципальный район, Провиденский муниципальный район, Чаунский муниципальный район ,Анадырь.

Если сравнивать благополучные МО Арктической зоны РФ между собой, то самыми развитыми из них являются: Надымский муниципальный район, город Новый Уренгой, город Норильск. Если сравнивать неблагополучные МО Арктической зоны РФ между собой, то самым неразвитыми из них является: Ловозерский муниципальный район.