**Задание №1**

**Ответы на вопросы**

**1)Что такое социальная стратификация?**

Социальная стратификация – это дифференциация некой данной совокупности людей (населения страны) на классы в иерархическом ранге. Ее основа и сущность – в неравномерном распределении прав и привилегий, ответственности и обязанности, наличии и отсутствии социальных ценностей, власти и влияния среди членов того или иного сообщества.

**2)Каких видов и типов бывает социальная стратификация?**

К основным видам социальной стратификации относятся:

* экономическая стратификация (различия в уровне жизни, доходов; разделение на их основе населения на сверхбогатые, богатые, обеспеченные, бедные, нищие слои);
* политическая стратификация (деление общества на политических лидеров и основную массу населения, на управляющих и управляемых);
* профессиональная стратификация (выделение в обществе социальных групп по роду их профессиональной деятельности и по занятиям).

Исторически сложились следующие типы социальной стратификации: рабство, касты, сословия, классы.

*Рабство* – это юридическая, социальная, экономическая форма закрепощения, характеризующаяся крайней степенью неравенства и полным бесправием.  
*Касты* – закрытые социальные группы, связанные происхождением и правовым статусом. Исключительно рождение определяет членство в касте.  
*Сословия* – социальные группы, с передающимися по наследству закрепленными правами и обязанностями.  
*Классы* – большие группы людей, свободных в политическом и правовом отношении, различающиеся по отношению к собственности, уровню материального состояния и получаемых доходов.

**3)Что такое измерение социальной стратификации?**

Неравенство расстояний между статусами - основное свойство стратификации. У нее **четыре измерительных линейки,**или **оси координат.**Все они расположены вертикально и рядом друг с другом:

**1.доход,**

**2.власть**

**3.образование,**

**4.престиж.**

**Доход** измеряется в рублях или долларах, которые получает отдельный индивид (индивидуальный доход) или семья (семейный доход)в течение определенного периода времени, скажем, одного месяца или года.

**Образование**измеряется числом лет обучения в учебном заведении.

**Власть** измеряется количеством людей, на которых распространяется принимаемое личностью решение.

**Престиж**- уважение статуса, сложившееся в общественном мнении.

**4)Что такое индекс развития человеческого потенциала?**

Количественным выражением качества жизни являются разнообразные и многочисленные стандарты (индексы) качества жизни, которые обычно включают три блока комплексных индикаторов.

Примем, вслед за ООН, за интегральный показатель качества жизни ***индекс развития человеческого потенциала Iрчп.***

Iрчп =

Где

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР - Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

Индекс ВВП на душу населения рассчитывается с использование скорректированного показателя ВВП на душу населения (ППС в долл. США)

*где*

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Индекс ожидаемой продолжительности жизни при рождении – измеряет достигнутый странной относительный прогресс в увеличении ожидаемой при рождении продолжительности жизни, упрощенно говоря, он обозначает среднее количество лет предстоящей жизни человека, достигшего данного возраста

*Где:*

L0 – средняя продолжительность жизни

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

*Область значений для всех индексов: [0;1]*

*Все индексы при расчётах «забираем» из статистики или округляем при расчетах до тысячных.*

В зависимости от величины IРЧП страны мира делятся на 4 слоя:

* если индекс попадает в интервал [0, 0.5) - то страна отсталая
* если в интервал [0.5, 0.8) - развивающая
* [0.8, 0.95) - развитые
* [0.95, 1) - элита/лидеры

**Задание №2**

***индекс развития человеческого потенциала Iрчп***

Iрчп = ==0,649

Iж = = 0,68

**Задание №3**

**Центрально-восточная Европа**

**Пакистан**

Iрчп = == 0,36

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IЖ – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

L0 – средняя продолжительность жизни

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iж = = 0,45

**Россия**

Iрчп = == 0,67

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

L0 – средняя продолжительность жизни

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iж = = 0,61

**Япония**

Iрчп = == 0,88

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

L0 – средняя продолжительность жизни

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iж = = 0,994

**Нигерия**

Iрчп = == 0,188

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Iж = = 0,047

L0 – средняя продолжительность жизни

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

**Китай**

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.57;** =0,57

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.649;**

**IСР.Ж = 0,75;**

L0 – средняя продолжительность жизни(76.6)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.7;

**Индия**

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.3;** =0,3

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.558;**

**IСР.Ж = 0,52;**

L0 – средняя продолжительность жизни(69.4)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.44;

**США**

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.9;** =0,9

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.899;**

**IСР.Ж = 0,81;**

L0 – средняя продолжительность жизни(78.9)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.86;

**Индонезия**

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.41;** =0,41

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.56;**

**IСР.Ж = 0,59;**

L0 – средняя продолжительность жизни(71.5)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.51;

Iрчп в порядке возрастания

1. Нигерия – 0,188
2. Пакистан – 0,36
3. Индия – 0,44
4. Индонезия – 0,51
5. Россия – 0,67
6. Китай – 0,7
7. США – 0,86
8. Япония – 0,88

Вычисление медианного интервала

1-й край медианного интервала = 0,51

2-й край медианного интервала = 0,67

Медианный интервал = [0,51; 0,67]

Вычисление медианны

Медианна = (0,51+0,67)/2= 0,59

Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Страна | X0 | L0 | IОБР | IВВП | IСР.Ж | IРЧП |
| Китай | 9470 | 76,6 | 0,649 | 0,57 | 0,75 | 0,7 |
| Индия | 2020 | 69,4 | 0,558 | 0,3 | 0,52 | 0,44 |
| США | 62850 | 78,9 | 0,899 | 0,9 | 0,81 | 0,86 |
| Индонезия | 3894 | 71,5 | 0,56 | 0,41 | 0,59 | 0,51 |
| Пакистан | 1580 | 67,1 | 0,407 | 0,255 | 0,45 | 0,36 |
| Россия | 10230 | 72,4 | 0,832 | 0,58 | 0,61 | 0,67 |
| Япония | 41340 | 84,5 | 0,85 | 0,82 | 0,994 | 0,88 |
| Нигерия | 1960 | 54,3 | 0,486 | 0,29 | 0,047 | 0,188 |
| Ср. О. | 16 668 | 71,8 | 0,655 | 0,516 | 0,596 | 0,576‬ |

Iрчп *индекс развития человеческого потенциала*

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

L0 – средняя продолжительность жизни

№ 5 Постройте стратификационную пирамиду.



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Страна** | **Ряды измерений индексов** | | **Ранговые числа** | | **Разность рангов** | |
| **Индекс**рчп | **Индекс**игн | **Xi** | **Yi** | **d=xi-yi** | **d2** |
| Германия | 0.89 | 0.072 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Польша | 0.8 | 0.132 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| Беларусь | 0.65 | 0.130 | 8 | 4 | 4 | 16 |
| США | 0.86 | 0.189 | 4 | 7 | -3 | 9 |
| Китай | 0.7 | 0.152 | 7 | 6 | 1 | 1 |
| Япония | 0.88 | 0.103 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Пакистан | 0.36 | 0.541 | 12 | 12 | 0 | 0 |
| Алжир | 0.59 | 0.442 | 9 | 10 | -1 | 1 |
| Египет | 0.5 | 0.449 | 11 | 11 | 0 | 0 |
| Тунис | 0.58 | 0.289 | 10 | 8 | 0 | 0 |
| Австралия | 0.91 | 0.071 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Аргентина | 0.72 | 0.358 | 6 | 9 | -3 | 9 |
|  |  |  | **78** | **78** |  | **36** |

**№ 1 Вычислить сумму квадратов разности рангов ∑d2:**

∑d2 = 36

**№ 2 Рассчитываем коэффициент ранговой корреляции Rs по формуле Спирмена:**

Rs = , где n – это количество пар значений, ну т.е. количество стран в выборке в нашем случае

Rs = 0,8741

**№ 4 Формируем выводы:**

На основании полученного результата выявляем связь между изучаемыми признаками стратификации:

Если коэффициент имеет положительный знак (+), то связь положительная, и, наоборот, при отрицательном знаке (-) - связь отрицательная.

По абсолютному значению коэффициента (от 0 до 1) оцениваем количественную меру связи:

- если Rs = 0 - корреляция отсутствует (данные признаки стратификации между собой нейтральны);

- если Rs принадлежит [0,09;0,19] - статистическая взаимосвязь очень слабая;

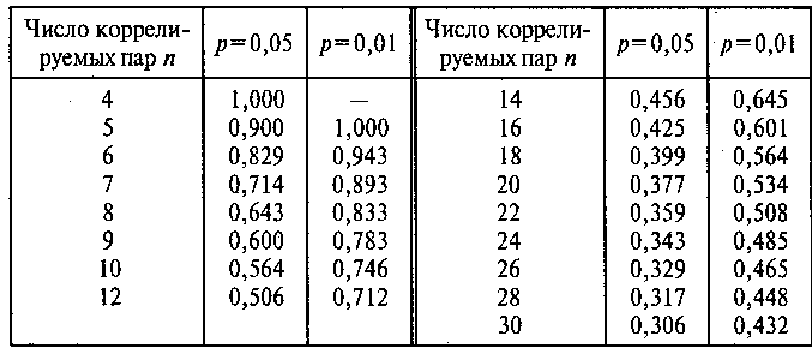
- если Rs принадлежит [0,2;0,49] - статистическая взаимосвязь слабая;

- если Rs принадлежит [0,5;0,69] - статистическая взаимосвязь средняя;

- если Rs принадлежит [0,99;0,7] - статистическая взаимосвязь сильная.

Т.о., на основании расчетного Rs делается вывод о том, что между исследуемыми признаками стратификации существует сильная статистическая взаимосвязь. В нашем случае, связь между страновым индексом обеспеченности ИРЧП (***Индекс развития человеческого потенциала***) и ИГН(**индекс гендерного неравенства**), если растет один индекс, будет расти и другой и темп прироста будет примерно одинаковым (То есть чем больше у страны ***Индекс развития человеческого потенциала***, тем меньше страна склона к **гендерному неравенству**)

**№ 5 Проводим проверка достоверности выявленной связи (корреляции) осуществляется сравнением Rs и Rs крит**



**12 исследуемых элементов:** Rs (0,8741) > Rs крит (0,506). Следовательно, обнаруженная ***корреляция достоверна.***

***Индекс развития человеческого потенциала***

1. Германия

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.84;** =0,84

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.946;**

**IСР.Ж = 0,89;**

L0 – средняя продолжительность жизни(81.2)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.89;

1. Польша

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.74;** =0,65

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.866;**

**IСР.Ж = 0.8;**

L0 – средняя продолжительность жизни

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.8;

1. США

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.9;** =0,9

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.899;**

**IСР.Ж = 0,81;**

L0 – средняя продолжительность жизни(78.9)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.86;

1. Китай

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.57;** =0,57

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.649;**

**IСР.Ж = 0,75;**

L0 – средняя продолжительность жизни(76.6)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.7;

1. Беларусь

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.48;** =0,48

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.837;**

**IСР.Ж = 0,68;**

L0 – средняя продолжительность жизни(74.6)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.65;

1. Япония

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.82;** =0,82

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.85;**

**IСР.Ж = 0,993;**

L0 – средняя продолжительность жизни(84.5)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.88;

1. Пакистан

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.25;** =0,25

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.407;**

**IСР.Ж = 0,45;**

L0 – средняя продолжительность жизни(67.1)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.36;

1. Алжир

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.41;** =0,41

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.675;**

**IСР.Ж = 0,75;**

L0 – средняя продолжительность жизни(76.7)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.59;

1. Египет

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.35;** =0,35

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.608;**

**IСР.Ж = 0,59;**

L0 – средняя продолжительность жизни(71.8)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.5;

1. Тунис

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.4;** =0,4

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.659;**

**IСР.Ж = 0,74;**

L0 – средняя продолжительность жизни(76.5)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.58;

1. Австралия

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.87;** =0,87

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.923;**

**IСР.Ж = 0,95;**

L0 – средняя продолжительность жизни(83.3)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.91;

1. Аргентина

Iрчп =

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

**IВВП = 0.61;** =0,61

X0 – ВВП на душу населения в стране, где считается индекс

Xmin – самый низкий ВВП на душу населения среди всех стран мира

Xmax – самый высокий ВВП на душу населения среди всех стран мира

**IОБР = 0.842;**

**IСР.Ж = 0,74;**

L0 – средняя продолжительность жизни(76.5)

Lmin – самая низкая средняя продолжительность жизни

Lmax – самая высокая средняя продолжительность жизни

Iрчп =

**Iрчп**= 0.72;

№ 7 Контрольные вопросы.

**1)По каким характеристикам стран определяют их положение в мировой иерархии**

Мне кажется, что все тут “исходит” от ВВП, что то вообще такое? Экономические показатели страны наглядно демонстрируют, насколько эффективна она развивается. Как вырос ее доход за определенный период времени. То есть ВВП показывает “успехи” страны в развитии экономики. Когда гворят о богатстве страны на что первым делом ставят акцент? Колличество ледовых дворцов? От красоты парадов ? От военной мощи? Колличество танков, армий??? Нет!!! С мотрится в первую очередь на то, как живет народ, а благо народа показывается в первую очередь именно через ВВП! У нас даже в “штучка откуда брали данные для рассчетов” первый критерий это ВВПна душу населения – показатель, как живет человек в этой стране. А далее уже идут выше перечисленные характеристики ☺ Ну например: ресурсы, которыми распологаетстрана, факторы производства , уровень безработицы, инфляции(кстати очень с ВВП связано)и тд.

**2) Какому слою относится белорусское общества?**

Белорусский средний класс находится в зачаточном состоянии. Относительно среднеобеспеченные слои составляют примерно 30 % населения. Но только порядка 10 % белорусов по объективным признакам (доходы, образование, престиж профессии) можно отнести к среднему классу, хотя субъективно к среднему классу себя относит более двух третей населения. При этом образ жизни, более или менее соответствующий восточноевропейским стандартам среднего класса, ведут лишь от 4 до 6 % населения (в основном высший слой белорусского среднего класса).  
В целом свыше 50 % населения составляют так называемый средний протокласс, или «периферию» формирующегося среднего класса. Для вступления в его состав людям не хватает либо доходов и престижности профессии (свыше 30 % населения), либо образования и высокого профессионального уровня (20 %)

**3) Как изменится Iрчп страны (любой) если в ней отменить обязательный призыв в армию.**

На самом деле это довольно-таки филосовский вопрос, который можно рассматривать с разных сторон . Как же он повлиял бы на такой фактор как ИРЧП:  
Для начала, из чего состоит ИРЧП?

IВВП – ВВП на душу населения

IОБР ­– Индекс образованности

IСР.Ж – Индекс средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении

И так IВВП  я буду иметь ввиду под этой величиной “этокономическую” сферу деятеьности, но что бы это повлияло:

1.Отмена призыва уничтожит огромный коррупционный сектор экономики. Семьи, которые вынуждены платить коррупционный «призывной» налог на откуп от военкоматов смогут потратить эти деньги на что-то иное.

2. Десятилетиями военный призыв наполнял аудитории высших учебных заведений — и отнюдь не к лучшему. То есть в высшее учебное заведения пуступали именно те люди, которые хотят этого(учиться) а не откосить.

НО! В этой модели есть и вторая сторона(заочка)

3. Возраст начала экономической активности молодёжи снизится — вместо того, чтобы отсиживаться в аудиториях, многие студенты смогут начать полноценно работать на 3-5 лет раньше, чем кто-то поступит на заочное вместо дневного, чтобы совмещать с работой, кто-то сразу начнёт работать.

4.Так же есть такие мысли, как прекращение траты денег “в некуда” а именно, солдатиков то нужно содержать на что-то, и на это идут деньги и неплохие деньги! А они могли бы пойти на развитие экономики(военная отрасль это конечно классно, но не в то русло надо деньги тратить)

Вот такие мысли на счет такого показателя, как IВВП .

Так теперь IОБР,  как по мне, тот нельзя отвержать точно, как бы изменился этот индекс, потому что можно посмотреть на ситуацию с разных стороно.

1. Многие просто “забили” бы на учебы и произошло бы то,что мы часто видим в “подростоковом обществе” людей занимать чем-то надо,чтобы они делом занимались.
2. Или же наоборот, люди стали бы не спать в аудиториях , а учиться (заочно) работать и ещё сомообразовываться в разных направлениях.То есть жизнь в кайф))

Но вот тот сложно на самом деле угадать, как бы пошло,это все зависит от общества, моральных ценностей ну и конечно от истории)

Далее IСР.Ж Ха-ха) Интересный вопрос на самом деле) С одной стороны – армия очень сильно меняет человека, он привякает к спорту, сбрасывает лишний весс, в общем-то улучшает свою физическую подготовку, сейчас мало увидишь людей, который ходят на пробежку и ведук активный образ жизни, лучше покушать ,лечь на диван и включить любимою ТВ программу . Исходя из этих мыслей, я могу предположить, что продолжительность жизни наша сократилась бы)

И ТАК ЧТО МЫ ИМЕЕМ :

IВВП - 100% рост ВВП

IОБР – Сложно судить, зависит от общества( оставим на том же уровне)

IСР.Ж - Отмена призыва сократит жизу нашу(я так думаю)

И того IВВП  компенсируется IСР.Ж и IОБР остается на месте.

Мне кажется, что сильных изменений в ИРЧП не будет с приходом отмены призыва в армию. Мы будем богаче, но слабее(в физическом плане). Но это не точно ☺