

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Рекомендации Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от «___» _____ 20__ г. №__

Методика оценки инклюзивности экономик государств – членов Евразийского экономического союза

Введение

1. Методика оценки инклюзивности экономик государств – членов Евразийского экономического союза (далее – Методика, Союз) разработана Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) в целях содействия обеспечению устойчивого экономического развития и повышению жизненного уровня населения государств – членов Союза.

Методика может использоваться заинтересованными органами государств – членов Союза при разработке мер социально-экономической политики и оценке результатов их реализации, а также Комиссией при разработке и оценке мер наднационального регулирования.

Применение настоящей Методики позволяет:

оценить соответствие реализуемых в Союзе мер наднационального регулирования и проводимой государствами-членами социально-экономической политики цели по повышению жизненного уровня населения (статья 4 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года);

определить направления совершенствования разрабатываемых Комиссией наднациональных мер и проводимой в государствах – членах Союза социально-экономической политики для достижения устойчивого экономического роста;

получить альтернативную (отличную от оценки с использованием валового внутреннего продукта и производных от него показателей) оценку уровня экономического развития государств – членов Союза.

2. Понятия, используемые в настоящей Методике:

«Инклюзивность» – наличие в экономике недискриминационных условий, включающих возможности участия всего населения в процессах производства, распределения и потребления, а также доступ к социальной инфраструктуре при условии обеспечения достойного качества жизни населения в целом и его отдельных групп.

«Инклюзивный рост (инклюзивное развитие)» – конвергенция качества жизни всех групп населения страны, достигаемая не только за счет перераспределения государством результатов экономической деятельности, но и в значительной степени за счет формирования в экономике недискриминационных условий, позволяющих каждой группе населения самостоятельно обеспечить себе достойное и сопоставимое с другими группами качество жизни при повышении качества жизни населения страны в целом.

«Базовый период» – календарный год, выбираемый в качестве базового для сравнения показателей инклюзивности.

«Отчетный период» – календарный год, за который проводится оценка показателей инклюзивности.

3. Методика опирается на подходы к оценке инклюзивности и инклюзивного роста (инклюзивного развития) следующих международных организаций: Европейской комиссии, Азиатского банка развития, Программы развития ООН, Всемирного банка, Организации экономического сотрудничества и развития (далее – ОЭСР), Всемирного экономического форума.

4. При применении Методики используются официальные статистические данные государств – членов Союза, официальная статистическая информация государств – членов Союза, предоставляемая в

соответствии с Перечнем статистических показателей официальной статистической информации, предоставляемой Евразийской экономической комиссии уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза, согласно пункту 5 Протокола о порядке формирования и распространения официальной статистической информации Евразийского экономического союза (Приложение №4 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), а также показатели и их значения из открытых баз данных Всемирного банка, ОЭСР, ООН. Перечень показателей сформирован исходя из показателей, используемых для оценки инклюзивности и инклюзивного роста (инклюзивного развития) международными организациями, указанными в пункте 3 Введения настоящей Методики, структурных особенностей экономик государств – членов Союза, наличия данных для всех государств - членов.

В перечень показателей, используемых для оценки инклюзивности экономики (далее – показатели инклюзивности), включены показатели, характеризующие текущий уровень развития экономики страны и качество жизни населения в целом; показатели, оценивающие степень неравенства в экономике между различными группами населения; показатели качества жизни для отдельных (наименее социально и экономически защищенных) групп населения, которые объединены в 5 следующих групп: «Бедность и неравенство», «Экономический рост и занятость», «Инфраструктура», «Образование», «Продолжительность жизни и здравоохранение».

Методологические комментарии по расчету показателей представлены в Приложении к настоящей Методике.

Таблица 1

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Пороговые значения ¹		
				Худшее значение	Медианное значение	Лучшее значение
1	Коэффициент Джини	Бедность и неравенство (I)	Безразмерный (коэффициент)			
2	Доля населения с денежным доходом ниже величины прожиточного минимума (черты бедности, черты крайней бедности)	Бедность и неравенство (I)	Проценты			
3	Денежные доходы в среднем на душу населения	Бедность и неравенство (I)	Доллары США			
4	Отношение денежных доходов на душу населения к черте бедности	Бедность и неравенство (I)	Проценты			
5	Соотношение среднего размера пенсии со среднемесячной номинальной заработной платой	Бедность и неравенство (I)	Проценты			
6	Коэффициент фондов по 20-процентным группам населения	Бедность и неравенство (I)	Безразмерный (коэффициент)			
7	Доля социальных выплат (без учета пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)	Проценты			
8	Доля социальных выплат (с учетом пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)	Проценты			
9	Валовой внутренний продукт на душу населения	Экономический рост и занятость (II)	Доллары США			
10	Производительность труда	Экономический рост	Доллары США / чел.			

¹ Рассчитываются ЕЭК по странам ОЭСР на отчетный год

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Пороговые значения ¹		
				Худшее значение	Медианное значение	Лучшее значение
		и занятость (II)				
11	Уровень занятости населения	Экономический рост и занятость (II)	Проценты			
12	Уровень занятости населения в возрастной группе 15-24 лет	Экономический рост и занятость (II)	Проценты			
13	Уровень безработицы в возрастной группе 15-24 лет	Экономический рост и занятость (II)	Проценты			
14	Гендерный паритет на рынке труда (среди занятого населения)	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)			
15	Гендерный паритет среди безработных	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)			
16	Гендерный паритет среди рабочей силы	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)			
17	Потребление электричества на душу населения	Инфраструктура (III)	Киловатт час/чел			
18	Число абонентов мобильной связи на 100 человек	Инфраструктура (III)	Единицы			
19	Индекс качества логистической инфраструктуры	Инфраструктура (III)	Единицы			
20	Доля населения, имеющего доступ к электричеству	Инфраструктура (III)	Проценты			
21	Доля населения, использующего дополнительно очищенную питьевую воду	Инфраструктура (III)	Проценты			
22	Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства	Инфраструктура (III)	Проценты			
23	Число абонентов стационарного широкополосного доступа в сеть	Инфраструктура (III)	Единицы			

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Пороговые значения ¹		
				Худшее значение	Медианное значение	Лучшее значение
	Интернет на 100 человек					
24	Число абонентов стационарной телефонной сети на 100 человек	Инфраструктура (III)	Единицы			
25	Коэффициент охвата средним образованием	Образование (IV)	Проценты			
26	Ожидаемая продолжительность обучения	Образование (IV)	Годы			
27	Число учеников на 1 учителя начальной школы	Образование (IV)	Человек			
28	Доля расходов консолидированного бюджета сектора государственного управления на образование	Образование (IV)	Проценты			
29	Гендерный паритет среди получающих начальное и среднее образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)			
30	Гендерный паритет среди получивших по крайней мере краткосрочное профессиональное образование (в возрасте старше 25 лет)	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)			
31	Гендерный паритет среди получивших полное среднее образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)			
32	Гендерный паритет среди получающих профессиональное образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)			
33	Число врачей на 10 000 человек населения	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Человек			
34	Ожидаемая продолжительность	Продолжительность жизни и	Лет			

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Пороговые значения ¹		
				Худшее значение	Медианное значение	Лучшее значение
	жизни при рождении	здравоохранение (V)				
35	Объем выбросов углекислого газа на единицу объема ВВП	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Килограмм на 1 доллар США по ППС			
36	Коэффициент смертности в возрастной группе до 5 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Человек			
37	Доля детей, привитых от дифтерии	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Проценты			
38	Гендерный паритет по ожидаемой продолжительности здоровой жизни после 60 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Безразмерный (коэффициент)			
39	Доля государственных и частных расходов на здравоохранение	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Проценты			
40	Доля родов, принятых квалифицированным и медицинскими работниками	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Проценты			

Перечень показателей, используемых в настоящей Методике, не является всеобъемлющим и исчерпывающим.

5. Этапы I, II, III настоящей Методики могут выполняться заинтересованными государственными органами государств – членов Союза и/или Комиссией, этапы IV и V – Комиссией.

Этап I. Показатели, используемые для оценки инклюзивности экономики

Шаг I.1. Определить год, принимаемый в качестве отчетного периода, и заполнить Таблицу 2 значениями показателей инклюзивности.

Таблица 2

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Значения показателя на конец отчетного года
1	Коэффициент Джини	Бедность и неравенство (I)	Безразмерный (коэффициент)	
2	Доля населения с денежным доходом ниже величины прожиточного минимума (черты бедности, черты крайней бедности)	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
3	Денежные доходы в среднем на душу населения	Бедность и неравенство (I)	Доллары США	
4	Отношение денежных доходов на душу населения к черте бедности	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
5	Соотношение среднего размера пенсии со среднемесячной номинальной заработной платой	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
6	Коэффициент фондов по 20-процентным группам населения	Бедность и неравенство (I)	Безразмерный (коэффициент)	
7	Доля социальных выплат (без учета пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
8	Доля социальных выплат (с учетом пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
9	Валовой внутренний продукт на душу населения	Экономический рост и занятость (II)	Доллары США	
10	Производительность труда	Экономический рост и занятость (II)	Доллары США / чел.	
11	Уровень занятости населения	Экономический рост и занятость (II)	Проценты	
12	Уровень занятости населения в возрастной	Экономический рост	Проценты	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Значения показателя на конец отчетного года
	группе 15-24 лет	и занятость (II)		
13	Уровень безработицы в возрастной группе 15-24 лет	Экономический рост и занятость (II)	Проценты	
14	Гендерный паритет на рынке труда (среди занятого населения)	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)	
15	Гендерный паритет среди безработных	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)	
16	Гендерный паритет среди рабочей силы	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)	
17	Потребление электричества на душу населения	Инфраструктура (III)	Киловатт час/чел	
18	Число абонентов мобильной связи на 100 человек	Инфраструктура (III)	Единицы	
19	Индекс качества логистической инфраструктуры	Инфраструктура (III)	Единицы	
20	Доля населения, имеющего доступ к электричеству	Инфраструктура (III)	Проценты	
21	Доля населения, использующего дополнительно очищенную питьевую воду	Инфраструктура (III)	Проценты	
22	Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства	Инфраструктура (III)	Проценты	
23	Число абонентов стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет на 100 человек	Инфраструктура (III)	Единицы	
24	Число абонентов стационарной телефонной сети на 100 человек	Инфраструктура (III)	Единицы	
25	Коэффициент охвата средним образованием	Образование (IV)	Проценты	
26	Ожидаемая продолжительность обучения	Образование (IV)	Годы	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Значения показателя на конец отчетного года
27	Число учеников на 1 учителя начальной школы	Образование (IV)	Человек	
28	Доля расходов консолидированного бюджета сектора государственного управления на образование	Образование (IV)	Проценты	
29	Гендерный паритет среди получающих начальное и среднее образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
30	Гендерный паритет среди получивших по крайней мере краткосрочное профессиональное образование (в возрасте старше 25 лет)	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
31	Гендерный паритет среди получивших полное среднее образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
32	Гендерный паритет среди получающих профессиональное образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
33	Число врачей на 10 000 человек населения	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Человек	
34	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Лет	
35	Объем выбросов углекислого газа на единицу объема ВВП	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Килограмм на 1 доллар США по ППС	
36	Коэффициент смертности в возрастной группе до 5 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Человек	
37	Доля детей, привитых от дифтерии	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Проценты	
38	Гендерный паритет по ожидаемой	Продолжительность жизни и	Безразмерный (коэффициент)	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Значения показателя на конец отчетного года
	продолжительности здоровой жизни после 60 лет	здравоохранение (V)		
39	Доля государственных и частных расходов на здравоохранение	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Проценты	
40	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Проценты	

Этап II. Оценка инклюзивности экономик государств – членов Союза

Шаг II.1. Проанализировать (оценить) значения показателей инклюзивности на конец отчетного периода на основании следующих критериев² («критериев ОЭСР») и заполнить Таблицу 3.

Критерии оценки инклюзивности («критерии ОЭСР»):

– Если значение показателя для государства – члена Союза равно или с точки зрения экономического смысла лучше медианного значения соответствующего показателя для стран ОЭСР, то по данному показателю страна достигла значительных успехов³. Оценка – сильно положительная (в таблице условно обозначается «++»).

– Если значение показателя для государства – члена Союза находится в промежутке между медианным значением и худшим с точки

² В настоящей методике в качестве таких критериев определены значения соответствующих показателей для государств – членов ОЭСР. Выбор данных критериев обусловлен статьей 3 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, в соответствии с которой Союз функционирует на основании соблюдения рыночных принципов, а также статьей 4 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, в соответствии с которой одной из основных целей Союза является создание условий для стабильного развития экономик государств-членов. В свою очередь ОЭСР является организацией, объединяющей ведущие развитые и развивающиеся страны, экономики которых функционируют на рыночных принципах.

³ «Лучшим» или «худшим» может быть как наименьшее, так и наибольшее значение показателя в зависимости от его экономического смысла. Для показателей паритета значение тем лучше, чем оно ближе к 1, и тем хуже, чем оно сильнее отличается от 1. При этом неважно, в какую сторону значение отклоняется от 1 – в большую или меньшую, т.к. направление отклонения указывает на то, какая именно группа населения находится в относительно худшем положении.

зрения экономического смысла значением соответствующего показателя для стран ОЭСР, то по данному показателю государство – член Союза в целом соответствует уровню развитой или успешной развивающейся страны с рыночной экономикой. Оценка – положительная (в таблице условно обозначается «+»).

– Если значение показателя для государства – члена Союза не достигает значения соответствующего показателя ни для одной из стран ОЭСР, то в сфере, характеризуемой данным показателем, у государства – члена Союза существуют определенные проблемы и требуется принятие регуляторных мер. Оценка – отрицательная (в таблице условно обозначается «-»).

При оценке значений показателей инклюзивности учитывается их экономический смысл. Для одних показателей (например, коэффициент Джини, доля населения с доходом ниже прожиточного минимума и др.) чем больше значение показателя, тем хуже, с точки зрения экономического смысла, инклюзивность. Для других показателей (например, уровень занятости, производительность труда и др.), наоборот, чем выше значение показателя, тем лучше инклюзивность.

Таблица 3

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Оценка значения показателя по состоянию на конец отчетного года на основании «критериев ОЭСР»
1	Коэффициент Джини	Бедность и неравенство (I)	Безразмерный (коэффициент)	
2	Доля населения с денежным доходом ниже величины прожиточного минимума (черты бедности, черты крайней бедности)	Бедность и неравенство (I)	Проценты	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Оценка значения показателя по состоянию на конец отчетного года на основании «критериев ОЭСР»
3	Денежные доходы в среднем на душу населения	Бедность и неравенство (I)	Доллары США	
4	Отношение денежных доходов на душу населения к черте бедности	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
5	Соотношение среднего размера пенсии со среднемесячной номинальной заработной платой	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
6	Коэффициент фондов по 20-процентным группам населения	Бедность и неравенство (I)	Безразмерный (коэффициент)	
7	Доля социальных выплат (без учета пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
8	Доля социальных выплат (с учетом пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
9	Валовой внутренний продукт на душу населения	Экономический рост и занятость (II)	Доллары США	
10	Производительность труда	Экономический рост и занятость (II)	Доллары США / чел.	
11	Уровень занятости населения	Экономический рост и занятость (II)	Проценты	
12	Уровень занятости населения в возрастной группе 15-24 лет	Экономический рост и занятость (II)	Проценты	
13	Уровень безработицы в возрастной группе 15-24 лет	Экономический рост и занятость (II)	Проценты	
14	Гендерный паритет на рынке труда (среди занятого населения)	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Оценка значения показателя по состоянию на конец отчетного года на основании «критериев ОЭСР»
15	Гендерный паритет среди безработных	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)	
16	Гендерный паритет среди рабочей силы	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)	
17	Потребление электричества на душу населения	Инфраструктура (III)	Киловатт час/чел	
18	Число абонентов мобильной связи на 100 человек	Инфраструктура (III)	Единицы	
19	Индекс качества логистической инфраструктуры	Инфраструктура (III)	Единицы	
20	Доля населения, имеющего доступ к электричеству	Инфраструктура (III)	Проценты	
21	Доля населения, использующего дополнительно очищенную питьевую воду	Инфраструктура (III)	Проценты	
22	Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства	Инфраструктура (III)	Проценты	
23	Число абонентов стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет на 100 человек	Инфраструктура (III)	Единицы	
24	Число абонентов стационарной телефонной сети на 100 человек	Инфраструктура (III)	Единицы	
25	Коэффициент охвата средним образованием	Образование (IV)	Проценты	
26	Ожидаемая продолжительность обучения	Образование (IV)	Годы	
27	Число учеников на 1 учителя начальной школы	Образование (IV)	Человек	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Оценка значения показателя по состоянию на конец отчетного года на основании «критериев ОЭСР»
28	Доля расходов консолидированного бюджета сектора государственного управления на образование	Образование (IV)	Проценты	
29	Гендерный паритет среди получающих начальное и среднее образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
30	Гендерный паритет среди получивших по крайней мере краткосрочное профессиональное образование (в возрасте старше 25 лет)	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
31	Гендерный паритет среди получивших полное среднее образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
32	Гендерный паритет среди получающих профессиональное образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
33	Число врачей на 10 000 человек населения	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Человек	
34	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Лет	
35	Объем выбросов углекислого газа на единицу объема ВВП	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Килограмм на 1 доллар США по ППС	
36	Коэффициент смертности в возрастной группе до 5 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Человек	
37	Доля детей, привитых от дифтерии	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Проценты	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Оценка значения показателя по состоянию на конец отчетного года на основании «критериев ОЭСР»
38	Гендерный паритет по ожидаемой продолжительности здоровой жизни после 60 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Безразмерный (коэффициент)	
39	Доля государственных и частных расходов на здравоохранение	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Проценты	
40	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Проценты	

Шаг II.2. Сформулировать выводы относительно инклюзивности экономик государств – членов Союза в целом и по отдельным сферам на основании следующих критериев.

– Если значения более половины показателей одной группы по результатам анализа, проведенного на шаге II.1, оцениваются как «положительные» или «сильно положительные», то экономика страны является инклюзивной в сфере, характеризуемой данной группой показателей.

– Если по результатам анализа, проведенного на шаге II.1, значения более половины показателей каждой группы оцениваются как «положительные» или «сильно положительные», то экономика страны признается инклюзивной.

Этап III. Оценка инклюзивности экономического роста государств – членов Союза

Шаг III.1. Определить год, принимаемый в качестве базового периода, и заполнить Таблицу 4 значениями показателей инклюзивности.

Таблица 4

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Значения показателя на конец базового года
1	Коэффициент Джини	Бедность и неравенство (I)	Безразмерный (коэффициент)	
2	Доля населения с денежным доходом ниже величины прожиточного минимума (черты бедности, черты крайней бедности)	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
3	Денежные доходы в среднем на душу населения	Бедность и неравенство (I)	Доллары США	
4	Отношение денежных доходов на душу населения к черте бедности	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
5	Соотношение среднего размера пенсии со среднемесячной номинальной заработной платой	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
6	Коэффициент фондов по 20-процентным группам населения	Бедность и неравенство (I)	Безразмерный (коэффициент)	
7	Доля социальных выплат (без учета пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
8	Доля социальных выплат (с учетом пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)	Проценты	
9	Валовой внутренний продукт на душу населения	Экономический рост и занятость (II)	Доллары США	
10	Производительность труда	Экономический рост и занятость (II)	Доллары США / чел.	
11	Уровень занятости населения	Экономический рост	Проценты	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Значения показателя на конец базового года
		и занятость (II)		
12	Уровень занятости населения в возрастной группе 15-24 лет	Экономический рост и занятость (II)	Проценты	
13	Уровень безработицы в возрастной группе 15-24 лет	Экономический рост и занятость (II)	Проценты	
14	Гендерный паритет на рынке труда (среди занятого населения)	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)	
15	Гендерный паритет среди безработных	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)	
16	Гендерный паритет среди рабочей силы	Экономический рост и занятость (II)	Безразмерный (коэффициент)	
17	Потребление электричества на душу населения	Инфраструктура (III)	Киловатт час/чел	
18	Число абонентов мобильной связи на 100 человек	Инфраструктура (III)	Единицы	
19	Индекс качества логистической инфраструктуры	Инфраструктура (III)	Единицы	
20	Доля населения, имеющего доступ к электричеству	Инфраструктура (III)	Проценты	
21	Доля населения, использующего дополнительно очищенную питьевую воду	Инфраструктура (III)	Проценты	
22	Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства	Инфраструктура (III)	Проценты	
23	Число абонентов стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет на 100 человек	Инфраструктура (III)	Единицы	
24	Число абонентов стационарной телефонной сети на 100 человек	Инфраструктура (III)	Единицы	
25	Коэффициент охвата средним образованием	Образование (IV)	Проценты	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Значения показателя на конец базового года
26	Ожидаемая продолжительность обучения	Образование (IV)	Годы	
27	Число учеников на 1 учителя начальной школы	Образование (IV)	Человек	
28	Доля расходов консолидированного бюджета сектора государственного управления на образование	Образование (IV)	Проценты	
29	Гендерный паритет среди получающих начальное и среднее образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
30	Гендерный паритет среди получивших по крайней мере краткосрочное профессиональное образование (в возрасте старше 25 лет)	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
31	Гендерный паритет среди получивших полное среднее образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
32	Гендерный паритет среди получающих профессиональное образование	Образование (IV)	Безразмерный (коэффициент)	
33	Число врачей на 10 000 человек населения	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Человек	
34	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Лет	
35	Объем выбросов углекислого газа на единицу объема ВВП	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Килограмм на 1 доллар США по ППС	
36	Коэффициент смертности в возрастной группе до 5 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Человек	
37	Доля детей, привитых от дифтерии	Продолжительность жизни и здравоохранение	Проценты	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Единица измерения	Значения показателя на конец базового года
		(V)		
38	Гендерный паритет по ожидаемой продолжительности здоровой жизни после 60 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Безразмерный (коэффициент)	
39	Доля государственных и частных расходов на здравоохранение	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Проценты	
40	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	Проценты	

Шаг III.2. Сопоставить значения каждого показателя для каждой страны на конец базового и отчетного периодов и заполнить Таблицу 5.

– Если значение показателя на конец отчетного периода с точки зрения экономического смысла лучше значения на конец базового периода, то динамика значений показателей оценивается положительно (в таблице условно обозначается «+»).

– Если значение показателя на конец отчетного периода равно значению на конец базового периода, то динамика значений показателей оценивается нейтрально (в таблице условно обозначается «=»).

– Если значение показателя на конец отчетного периода с точки зрения экономического смысла хуже значения на конец базового периода, то динамика значений показателей оценивается отрицательно (в таблице условно обозначается «-»).

Таблица 5

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Оценка динамики значений показателя за отчетный период
1	Коэффициент Джини	Бедность и неравенство (I)	
2	Доля населения с денежным доходом ниже величины прожиточного минимума (черты бедности, черты крайней бедности)	Бедность и неравенство (I)	
3	Денежные доходы в среднем на душу населения	Бедность и неравенство (I)	
4	Отношение денежных доходов на душу населения к черте бедности	Бедность и неравенство (I)	
5	Соотношение среднего размера пенсии со среднемесячной номинальной заработной платой	Бедность и неравенство (I)	
6	Коэффициент фондов по 20-процентным группам населения	Бедность и неравенство (I)	
7	Доля социальных выплат (без учета пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)	
8	Доля социальных выплат (с учетом пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)	
9	Валовой внутренний продукт на душу населения	Экономический рост и занятость (II)	
10	Производительность труда	Экономический рост и занятость (II)	
11	Уровень занятости населения	Экономический рост и занятость (II)	
12	Уровень занятости населения в возрастной группе 15-24 лет	Экономический рост и занятость (II)	
13	Уровень безработицы в возрастной группе 15-24 лет	Экономический рост и занятость (II)	
14	Гендерный паритет на рынке труда (среди занятого населения)	Экономический рост и занятость (II)	
15	Гендерный паритет среди безработных	Экономический рост и занятость (II)	
16	Гендерный паритет	Экономический	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Оценка динамики значений показателя за отчетный период
	среди рабочей силы	рост и занятость (II)	
17	Потребление электричества на душу населения	Инфраструктура (III)	
18	Число абонентов мобильной связи на 100 человек	Инфраструктура (III)	
19	Индекс качества логистической инфраструктуры	Инфраструктура (III)	
20	Доля населения, имеющего доступ к электричеству	Инфраструктура (III)	
21	Доля населения, использующего дополнительно очищенную питьевую воду	Инфраструктура (III)	
22	Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства	Инфраструктура (III)	
23	Число абонентов стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет на 100 человек	Инфраструктура (III)	
24	Число абонентов стационарной телефонной сети на 100 человек	Инфраструктура (III)	
25	Коэффициент охвата средним образованием	Образование (IV)	
26	Ожидаемая продолжительность обучения	Образование (IV)	
27	Число учеников на 1 учителя начальной школы	Образование (IV)	
28	Доля расходов консолидированного бюджета сектора государственного управления на образование	Образование (IV)	
29	Гендерный паритет среди получающих начальное и среднее образование	Образование (IV)	
30	Гендерный паритет среди получивших по крайней мере краткосрочное профессиональное образование (в возрасте старше 25 лет)	Образование (IV)	
31	Гендерный паритет среди получивших полное среднее образование	Образование (IV)	
32	Гендерный паритет среди получающих профессиональное образование	Образование (IV)	
33	Число врачей на 10 000 человек населения	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	
34	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Оценка динамики значений показателя за отчетный период
35	Объем выбросов углекислого газа на единицу объема ВВП	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	
36	Коэффициент смертности в возрастной группе до 5 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	
37	Доля детей, привитых от дифтерии	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	
38	Гендерный паритет по ожидаемой продолжительности здоровой жизни после 60 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	
39	Доля государственных и частных расходов на здравоохранение	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	
40	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	

Шаг III.3. Сформулировать вывод относительно инклюзивности экономического роста.

Экономический рост страны считается инклюзивным, если одновременно выполняются два условия:

– В каждой из 5 групп более половины любых показателей на конец отчетного периода имеют лучшие с точки зрения экономического смысла значения, чем на конец базового периода;

– В каждой из 5 групп более половины любых показателей имеют значения, соответствующие уровню ОЭСР (значения показателей оцениваются как «+» или «++» в соответствии с критериями, описанными на этапе II).

Этап IV. Сравнение экономик государств – членов Союза по степени инклюзивности

Шаг IV.1. Значению каждого показателя инклюзивности присвоить ранг от 1 до 5 и заполнить Таблицу 6.

Необходимо произвести ранжирование значений каждого показателя по странам. Чем «лучше» (исходя из экономического смысла) значение показателя для данной страны относительно значений этого показателя для других стран, тем выше присваиваемый ранг; в случае равенства значений – присваивается один и тот же ранг. Если значение показателя является лучшим с точки зрения экономического смысла среди значений данного показателя для всех государств – членов Союза, то ему присваивается максимальный ранг, равный 5. Если значение показателя является худшим с точки зрения экономического смысла среди значений данного показателя для всех государств – членов Союза, то ему присваивается минимальный ранг, равный 1.

Таблица 6

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Ранг значения показателя (от 1 (наилучшее значение) до 5 (минимальное значение)) ⁴				
			РА	РБ	РК	КР	РФ
1	Коэффициент Джини	Бедность и неравенство (I)					
2	Доля населения с денежным доходом ниже величины прожиточного минимума (черты бедности, черты крайней бедности)	Бедность и неравенство (I)					
3	Денежные доходы в среднем на душу населения	Бедность и неравенство (I)					
4	Отношение денежных доходов на душу населения к черте бедности	Бедность и неравенство (I)					
5	Соотношение среднего размера пенсии со среднемесячной номинальной заработной платой	Бедность и неравенство (I)					

⁴ РА – Республика Армения, РБ – Республика Беларусь, РК – Республика Казахстан, КР – Кыргызская Республика, РФ – Российская Федерация

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Ранг значения показателя (от 1 (наилучшее значение) до 5 (минимальное значение)) ⁴				
			РА	РБ	РК	КР	РФ
6	Коэффициент фондов по 20-процентным группам населения	Бедность и неравенство (I)					
7	Доля социальных выплат (без учета пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)					
8	Доля социальных выплат (с учетом пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Бедность и неравенство (I)					
9	Валовой внутренний продукт на душу населения	Экономический рост и занятость (II)					
10	Производительность труда	Экономический рост и занятость (II)					
11	Уровень занятости населения	Экономический рост и занятость (II)					
12	Уровень занятости населения в возрастной группе 15-24 лет	Экономический рост и занятость (II)					
13	Уровень безработицы в возрастной группе 15-24 лет	Экономический рост и занятость (II)					
14	Гендерный паритет на рынке труда (среди занятого населения)	Экономический рост и занятость (II)					
15	Гендерный паритет среди безработных	Экономический рост и занятость (II)					
16	Гендерный паритет среди рабочей силы	Экономический рост и занятость (II)					
17	Потребление электричества на душу населения	Инфраструктура (III)					
18	Число абонентов мобильной связи на 100 человек	Инфраструктура (III)					

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Ранг значения показателя (от 1 (наилучшее значение) до 5 (минимальное значение)) ⁴				
			РА	РБ	РК	КР	РФ
19	Индекс качества логистической инфраструктуры	Инфраструктура (III)					
20	Доля населения, имеющего доступ к электричеству	Инфраструктура (III)					
21	Доля населения, использующего дополнительно очищенную питьевую воду	Инфраструктура (III)					
22	Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства	Инфраструктура (III)					
23	Число абонентов стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет на 100 человек	Инфраструктура (III)					
24	Число абонентов стационарной телефонной сети на 100 человек	Инфраструктура (III)					
25	Коэффициент охвата средним образованием	Образование (IV)					
26	Ожидаемая продолжительность обучения	Образование (IV)					
27	Число учеников на 1 учителя начальной школы	Образование (IV)					
28	Доля расходов консолидированного бюджета сектора государственного управления на образование	Образование (IV)					
29	Гендерный паритет среди получающих начальное и среднее образование	Образование (IV)					
30	Гендерный паритет среди получивших по	Образование (IV)					

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Ранг значения показателя (от 1 (наилучшее значение) до 5 (минимальное значение)) ⁴					
			РА	РБ	РК	КР	РФ	
	крайней мере краткосрочное профессиональное образование (в возрасте старше 25 лет)							
31	Гендерный паритет среди получивших полное среднее образование	Образование (IV)						
32	Гендерный паритет среди получающих профессиональное образование	Образование (IV)						
33	Число врачей на 10 000 человек населения	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)						
34	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)						
35	Объем выбросов углекислого газа на единицу объема ВВП	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)						
36	Коэффициент смертности в возрастной группе до 5 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)						
37	Доля, привитых от дифтерии	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)						
38	Гендерный паритет по ожидаемой продолжительности здоровой жизни после 60 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)						
39	Доля государственных и частных расходов на здравоохранение	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)						
40	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)						

№	Наименование показателя	Наименование группы, к которой относится показатель	Ранг значения показателя (от 1 (наилучшее значение) до 5 (минимальное значение)) ⁴				
			РА	РБ	РК	КР	РФ
	работниками						

Шаг IV.2. Провести расчет простого среднего арифметического рангов страны по каждой группе показателей инклюзивности и заполнить Таблицу 7.

Среднее арифметическое рангов является индексом инклюзивности страны по данной группе показателей. Индекс инклюзивности – это показатель, который характеризуют ситуацию в стране относительно других стран в рамках рассматриваемой группы показателей.

Таблица 7

№	Наименование группы показателей	Индекс инклюзивности по группе показателей ⁵				
		РА	РБ	РК	КР	РФ
1	Бедность и неравенство					
2	Экономический рост и занятость					
3	Инфраструктура					
4	Образование					
5	Продолжительность жизни и здравоохранение					

Шаг IV.3. Провести расчет простого среднего арифметического индексов инклюзивности для каждой страны по всем группам показателей и заполнить Таблицу 8.

Значения, полученные на основании расчета простого среднего арифметического индексов инклюзивности для каждой страны по всем группам показателей, представляют собой композитные индексы инклюзивности. Композитный индекс инклюзивности – это показатель,

⁵ РА – Республика Армения, РБ – Республика Беларусь, РК – Республика Казахстан, КР – Кыргызская Республика, РФ – Российская Федерация

который характеризуют ситуацию в стране относительно других стран по степени инклюзивности экономики в целом.

В Таблице 8 провести ранжирование значений композитных индексов инклюзивности государств – членов Союза от наибольшего значения к наименьшему значению⁶.

Таблица 8

№	Государство – член Союза	Индексы инклюзивности по группам показателей					Композитный индекс инклюзивности
		I	II	III	IV	V	
1	Республика Армения						
2	Республика Беларусь						
3	Республика Казахстан						
4	Кыргызская Республика						
5	Российская Федерация						

Этап V. Оценка конвергенции значений показателей инклюзивности экономик государств – членов Союза⁷

Шаг V.1. Рассчитать квадратические коэффициенты вариации значений каждого показателя инклюзивности по государствам – членам Союза на конец отчетного и базового периодов и заполнить Таблицу 9.

Расчет квадратического коэффициента вариации производится по формуле:

$$V = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n \bar{x}}} * 100\% , \text{ где } V - \text{ квадратический коэффициент вариации;}$$

x_i - значение показателя в i -ом государстве – члене Союза;

⁶ При необходимости – провести ранжирование от наибольшего к наименьшему значению индекса инклюзивности по отдельной группе показателей.

⁷ В перспективе при реализации благоприятного сценария развития Союза уровни инклюзивности экономик государств-членов должны выравниваться за счет приближения значений показателей стран-«аутсайдеров» к значениям показателей стран-«лидеров».

37	Доля детей, привитых от дифтерии	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)																		
38	Гендерный паритет по ожидаемой продолжительности здоровой жизни после 60 лет	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)																		
39	Доля государственных и частных расходов на здравоохранение	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)																		
40	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)																		

* V_6 – квадратический коэффициент вариации значений показателя на конец базового периода

V_0 – квадратический коэффициент вариации значений показателя на конец отчетного периода

Шаг V.2. Провести сравнительный анализ квадратических коэффициентов вариации значений каждого показателя по государствам – членам Союза на конец отчетного и базового периодов на основании критериев, представленных в Таблице 10.

Таблица 10

Значение V_0	Оценка значения	Соотношение V_6 и V_0	Оценка соотношения	Вывод ⁸
$V_0 < 33\%$	Незначительный разброс значений показателя по странам на конец отчетного периода	$V_6 < V_0$	Наблюдается конвергенция значений показателя по странам	Наибольший интеграционный эффект: значения показателя по странам близки и продолжают сближаться.

⁸ Необходимо также принимать во внимание абсолютные значения показателя. Наличие конвергенции может оцениваться положительно только в случае опережающего «улучшения» (с точки зрения экономического смысла) «худших» (с точки зрения экономического смысла) значений показателя по странам. Если конвергенция достигается за счет снижения «лучших» значений и их соответствующего приближения к «худшим» значениям показателя по странам, то наличие конвергенции значений показателя не может оцениваться положительно.

Значение V_0	Оценка значения	Соотношение V_6 и V_0	Оценка соотношения	Вывод ⁸
$V_0 \geq 33\%$	Существенный разброс значений показателя по странам на конец отчетного периода	$V_6 < V_0$	Наблюдается конвергенция значений показателя по странам	Влияние интеграции положительное, но пока не проявилось в полной мере. Значения показателя по странам пока сильно отличаются, но «разрывы» между ними сокращаются.
$V_0 < 33\%$	Незначительный разброс значений показателя по странам на конец отчетного периода	$V_6 \geq V_0$	Наблюдается дивергенция значений показателя по странам	Достигнут определенный интеграционный эффект – значения показателя по странам близки, однако «разрывы» между ними увеличиваются или остаются неизменными.
$V_0 \geq 33\%$	Существенный разброс значений показателя по странам на конец отчетного периода	$V_6 \geq V_0$	Наблюдается дивергенция значений показателя по странам	Слабое влияние интеграции: значения показателя по странам сильно отличаются, и «разрывы» между ними увеличиваются или остаются неизменными.

Шаг V.3. Агрегировать результаты сравнительного анализа квадратичных коэффициентов вариации значений всех показателей. Сформулировать выводы относительно конвергенции инклюзивности экономик государств – членов Союза на основании следующих критериев.

– Если по результатам анализа, проведенного на шаге V.1, значения более половины показателей каждой группы по состоянию на конец отчетного периода имеют незначительный разброс по странам, то экономики государств – членов Союза близки по степени инклюзивности по состоянию на конец отчетного периода;

– Если по результатам анализа, проведенного на шаге V.2, наблюдается конвергенция значений более половины показателей каждой

группы, то в Союзе наблюдается дальнейшее сближение экономик государств-членов по степени инклюзивности.

Приложение к Методике оценки
инклюзивности экономик
государств – членов Евразийского
экономического союза

Перечень показателей, используемых для оценки инклюзивности экономики

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
1	Коэффициент Джини	Безразмерный (коэффициент)	Бедность и неравенство (I)	<p>Показатель, характеризующий дифференциацию денежных доходов населения в виде степени отклонения фактического распределения доходов от абсолютно равного их распределения между жителями страны. Значения показателя варьируются от 0 до 1: чем ближе значение к 0, тем более равномерно распределены доходы. Расчет производится по децильным группам.</p> <p>При расчете показателей дифференциации для Республики Армения используются располагаемые денежные доходы, для Республики Беларусь – располагаемые ресурсы, для Республики Казахстан – доходы, использованные на потребление, для Кыргызской Республики – располагаемые денежные доходы, для Российской Федерации – доходы, рассчитанные на основе баланса денежных доходов и расходов населения.</p> <p>По странам ОЭСР: http://www.oecd.org/social/inequality.htm</p>
2	Доля населения с денежным доходом ниже величины прожиточного минимума (черты бедности, черты	Проценты	Бедность и неравенство (I)	<p>Определяется как отношение численности населения, имеющего уровень доходов ниже величины прожиточного минимума, к общей численности населения. Расчет показателя производится на основе данных выборочных обследований бюджетов домашних хозяйств.</p> <p>Для Республики Армения используется доля населения с</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
	крайней бедности)			<p>потреблением ниже верхней общей линии бедности; для Республики Беларусь – доля населения с располагаемыми ресурсами ниже бюджета прожиточного минимума; для Республики Казахстан – доля населения с доходами, использованными на потребление, ниже величины прожиточного минимума; для Кыргызской Республики – доля населения с потребительскими расходами ниже черты бедности; для Российской Федерации – доля населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.oecd.org/inequality/poverty-rate.htm</p>
3	Денежные доходы в среднем на душу населения	Доллары США	Бедность и неравенство (I)	<p>Определяется как отношение общей суммы денежных доходов к среднегодовой численности населения. Денежные доходы населения включают начисленную заработную плату наемных работников, доходы от предпринимательской деятельности, пенсии, пособия, стипендии и другие социальные выплаты, доходы от собственности (в виде процентов по вкладам, ценным бумагам, дивидендов) и другие доходы.</p> <p>Может рассчитываться по паритету покупательной способности (ППС). Значения ППС опубликованы на сайте Всемирного банка: https://data.worldbank.org/indicator/PA.NUS.PPP</p> <p>Может также рассчитываться в долларах США по курсам национальных валют: для Республики Беларусь – по средневзвешенному курсу белорусского рубля к доллару США, для Республики Армения, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации – по средним курсам национальных валют к доллару США. По странам ОЭСР: https://www.ceicdata.com/en/indicator/annual-household-</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				<u>income-per-capita</u>
4	Отношение денежных доходов на душу населения к черте бедности	Проценты	Бедность и неравенство (I)	<p>Определяется как отношение денежных доходов, рассчитанных в среднем на душу населения, к минимальному уровню потребления продовольственных товаров, непродовольственных товаров и услуг, необходимых для поддержания жизни.</p> <p>Черта бедности, а также крайняя (продовольственная) черта бедности применяются для оценки уровня бедности в тех государствах-членах, где не устанавливается или не используется для расчетов величина прожиточного минимума.</p> <p>В целях расчетов для Республики Армения черта бедности определяется по объему потребления; для Республики Беларусь – по установленному прожиточному минимуму; для Республики Казахстан – по установленному прожиточному минимуму; для Кыргызской Республики – по объему потребительских расходов; для Российской Федерации – по установленному прожиточному минимуму.</p> <p>По странам ОЭСР: https://www.ceicdata.com/en/indicator/australia/annual-household-income-per-capita (денежные доходы)</p>
5	Соотношение среднего размера пенсии со среднемесячной номинальной заработной платой	Проценты	Бедность и неравенство (I)	<p>Рассчитывается как отношение среднего размера пенсии к среднемесячной номинальной заработной плате. Характеризует среднюю степень разрыва в уровне жизни человека, находящегося на пенсионном обеспечении и работающим человеком; потенциальные возможности отдельных социально-демографических групп и населения в целом по обеспечению потребностей в материальных благах и различных услугах сверх установленных минимальных норм потребления.</p>
6	Коэффициент фондов	Безразмерный	Бедность и	Рассчитывается как отношение среднего уровня денежных

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
	по 20-процентным группам населения	(коэффициент)	неравенство (I)	<p>доходов 20-процентной группы населения с самыми высокими доходами и 20-процентной группы населения с самыми низкими доходами, т.е. отношение доходов 20% самых богатых к 20% самых бедных. Характеризует степень социального расслоения.</p> <p>При расчете показателей дифференциации для Республики Армения используются располагаемые денежные доходы, для Республики Беларусь – располагаемые ресурсы, для Республики Казахстан – доходы, использованные на потребление, для Кыргызской Республики – располагаемые денежные доходы, для Российской Федерации – доходы, рассчитанные на основе баланса денежных доходов и расходов населения.</p> <p>По странам ОЭСР: http://www.oecd.org/social/inequality.htm#income</p>
7	Доля социальных выплат (без учета пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Проценты	Бедность и неравенство (I)	<p>Рассчитывается как отношение размера социальных выплат (пособий, стипендий и т.п.) без учета пенсии к общему размеру денежного дохода домашнего хозяйства. Характеризует структуру доходов населения и значимость в этой структуре выплат из бюджета без учета пенсий.</p> <p>По странам ОЭСР: http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Income components statistics#Dedicated section</p>
8	Доля социальных выплат (с учетом пенсий) в структуре денежных доходов домашних хозяйств (населения)	Проценты	Бедность и неравенство (I)	<p>Рассчитывается как отношение размера социальных выплат (пенсий, пособий, стипендий и т.п.) к общему размеру денежного дохода домашнего хозяйства. Расчетный показатель, оценивающий структуру доходов населения и значимость в этой структуре выплат из бюджета, включая выплату пенсий.</p> <p>По странам ОЭСР:</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Income components statistics#Dedicated section
9	Валовой внутренний продукт на душу населения	Доллары США	Экономический рост и занятость (П)	<p>Рассчитывается в национальной валюте <i>в текущих ценах</i> с пересчетом на единую валюту с помощью соответствующего значения ППС.</p> <p>Формула расчета ВВП на душу населения по ППС (в текущих ценах):</p> $GDP_{PPP}^I = \frac{GDP_{NC}^I}{PPP_B^I}, \text{ где:}$ <p>GDP_{PPP}^I – ВВП по ППС страны I в единой валюте, GDP_{NC}^I – ВВП страны I в национальной валюте, PPP_B^I – значение ППС на уровне ВВП страны I по отношению к базовой стране (или группе стран).</p> $GDP_{percap}_{PPP}^I = \frac{GDP_{PPP}^I}{N^I}, \text{ где:}$ <p>$GDP_{percap}_{PPP}^I$ – ВВП на душу населения по ППС страны I, N^I – среднегодовая численность населения страны I.</p> <p>Под единой валютой в соответствии с методологией, применяемой Всемирным банком, понимается доллар США по ППС. В соответствии с решением Статистической Комиссии ООН и международной методологией проведения международных сопоставлений ВВП необходимо использовать текущие значения, рассчитываемые ОЭСР и Всемирным банком.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.PP.CD?end</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				<p><u>=2015&start=2014</u> (в текущих ценах)</p> <p>Также может быть рассчитан в национальной валюте в постоянных ценах (2011 год) с пересчетом на единую валюту с помощью соответствующего значения ППС.</p> <p>Формула расчета ВВП на душу населения по ППС (в постоянных ценах):</p> $GDP_{PPP}^I = GDP_{2011}^I \frac{P_B}{P_I},$ <p>где:</p> <p>GDP_{PPP}^I – ВВП государства-члена по паритету покупательной способности,</p> <p>GDP_{2011}^I – ВВП государства-члена в ценах 2011 года,</p> <p>P_B – уровень цен в базовой стране на набор («корзину») товаров и услуг (более 600 потребительских товаров и услуг, более 200 инвестиционных товаров, более 10 типичных строительных объектов);</p> <p>P_I – уровень цен в государстве-члене на аналогичную «корзину» товаров и услуг.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.PP.KD?end=2015&start=2014 (в постоянных ценах 2011 года)</p> <p>ППС является соотношением цен. ППС рассчитывается по индивидуальным продуктам, группам продуктов, по каждому из различных уровней агрегирования, вплоть до уровня ВВП. ППС являются дефляторами и инструментами пересчета стоимостных показателей в национальной валюте в единую валюту. В сопоставлениях ОЭСР-Евростата ППС традиционно выражается в долларах, в Европейском союзе – в стандарте покупательной силы (СПС), эквивалентно понятию евро.</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				Значения ППС опубликованы сайте Всемирного банка: https://data.worldbank.org/indicator/PA.NUS.PPP
10	Производительность труда	Доллары США / чел.	Экономический рост и занятость (II)	<p>Рассчитывается как отношение ВВП по ППС к общей численности занятых.</p> <p>Также рассчитывается Всемирным банком как отношение ВВП по ППС (в постоянных ценах 2011 года) к общей численности занятых. Расчет в постоянных ценах позволяет исключить инфляционный фактор роста производительности труда. По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SL.GDP.PCAP.EM.KD</p> <p>Один из ключевых показателей экономического и технологического развития стран.</p>
11	Уровень занятости населения	Проценты	Экономический рост и занятость (II)	<p>Рассчитывается как процентное отношение численности занятого населения в возрасте 15 лет и старше к численности постоянного населения соответствующего возраста.</p> <p>По странам ОЭСР: http://www.ilo.org/ilostat/faces/oracle/webcenter/portalapp/pageHierarchy/Page3.jspx;ILOSTATCOOKIE=VRARUo8xAq0NF7rN0YSfyHPVMYe7Ou5V4-8LNI5SJxDUzDfyoPxC!-1193313289?MBI_ID=7&adf.ctrl-state=140c7qk5ua_50&afrLoop=128723437771634&afrWindowMode=0&afrWindowId=27502#!%40%40%3F_afrWindowId%3D27502%26_afrLoop%3D128723437771634%26MBI_ID%3D7%26_afrWindowMode%3D0%26_adf.ctrl-state%3Dk5fwvyexl_4</p>
12	Уровень занятости населения в возрастной группе 15-24 лет	Проценты	Экономический рост и занятость (II)	<p>Рассчитывается как отношение численности занятого населения в возрасте 15-24 лет к численности постоянного населения соответствующего возраста.</p> <p>Характеризует уровень молодежной занятости и структуру рынка труда.</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SL.TLF.ACTI.1524.ZS?end=2016&start=2015
13	Уровень безработицы в возрастной группе 15-24 лет	Проценты	Экономический рост и занятость (II)	<p>Определяется как отношение числа безработных в возрасте 15-24 лет к численности рабочей силы соответствующего возраста.</p> <p>Характеризует уровень молодежной безработицы.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SL.UEM.1524.NE.ZS</p>
14	Гендерный паритет на рынке труда (среди занятого населения)	Безразмерный (коэффициент)	Экономический рост и занятость (II)	<p>Рассчитывается как отношение уровня занятости населения женского пола к уровню занятости населения мужского пола.</p> <p>Уровень занятости населения женского (мужского) пола определяется как отношение численности занятого населения женского (мужского) пола в возрасте 15 лет и старше к численности постоянного населения женского (мужского) пола соответствующего возраста.</p> <p>Для показателей паритета значение тем лучше, чем оно ближе к 1, и тем хуже, чем оно сильнее отличается от 1. При этом неважно, в какую сторону значение отклоняется от 1 – в большую или меньшую, т.к. направление отклонения указывает на то, какая именно группа населения находится в относительно худшем положении.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SL.EMP.TOTL.SP.MA.ZS?end=2017&start=2011</p>
15	Гендерный паритет среди безработных	Безразмерный (коэффициент)	Экономический рост и занятость (II)	<p>Рассчитывается как отношение уровня безработицы среди женщин к уровню безработицы среди мужчин.</p> <p>Уровень безработицы женского (мужского) пола определяется как отношение числа безработных женского (мужского) пола к численности рабочей силы.</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				<p>Для показателей паритета значение тем лучше, чем оно ближе к 1, и тем хуже, чем оно сильнее отличается от 1. При этом неважно, в какую сторону значение отклоняется от 1 – в большую или меньшую, т.к. направление отклонения указывает на то, какая именно группа населения находится в относительно худшем положении.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SL.UEM.TOTL.FE.ZS?end=2015&start=2014</p>
16	Гендерный паритет среди рабочей силы	Безразмерный (коэффициент)	Экономический рост и занятость (II)	<p>Рассчитывается как отношение доли женщин, относящихся к рабочей силе, к доле мужчин, относящихся к рабочей силе.</p> <p>Рабочая сила представляет собой совокупность всех занятых и безработных.</p> <p>Для показателей паритета значение тем лучше, чем оно ближе к 1, и тем хуже, чем оно сильнее отличается от 1. При этом неважно, в какую сторону значение отклоняется от 1 – в большую или меньшую, т.к. направление отклонения указывает на то, какая именно группа населения находится в относительно худшем положении.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SL.TLF.CACT.FM.ZS?end=2016&start=2015&view=chart</p>
17	Потребление электричества на душу населения	Квт-ч/чел	Инфраструктура (III)	<p>Определяется как отношение количества электрической энергии, потребляемой во всех областях человеческой деятельности за определенный период времени, обычно в течение года, к численности населения. Рассчитывается по формуле:</p> $\mathcal{E} = V : \mathcal{C}_{\text{ср}}, \text{ где:}$ <p>V – объем потребленной электрической энергии, $\mathcal{C}_{\text{ср}}$ – среднегодовая численность населения.</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				<p>Включает электроэнергию, вырабатываемую на тепловых, атомных, геотермальных и гидроэлектростанциях.</p> <p>Используется в рейтинге стран Международного энергетического агентства (International Energy Agency, http://www.iea.org/) по уровню электропотребления. Показатель уровня социально-экономического развития стран.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/EG.USE.ELEC.KH.PC?view=chart</p>
18	Число абонентов мобильной связи на 100 человек	Единицы	Инфраструктура (III)	<p>Рассчитывается как отношение общего количества абонентов, подключенных к сетям сотовой подвижной электросвязи, к численности населения.</p> <p>Характеризует уровень развития информационно-коммуникационной инфраструктуры.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/IT.CEL.SETS.P2?view=chart</p>
19	Индекс качества логистической инфраструктуры	Единицы	Инфраструктура (III)	<p>Представляет собой комплексную оценку (на основании опросов, по шкале от 1 до 5) по 6 основным параметрам: наличие и качество физической инфраструктуры, эффективность таможенных процедур, доступность международных перевозок, качество логистических услуг, отслеживание грузов и трассировка маршрутов, своевременность доставки.</p> <p>По странам ОЭСР: https://lpi.worldbank.org/international/global?sort=asc&order=Infrastructure#datatable</p>
20	Доля населения, имеющего доступ к электричеству	Проценты	Инфраструктура (III)	<p>Рассчитывается как процентное соотношение численности населения, имеющего доступ к электричеству, к общей численности населения.</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				<p>Используется при анализе уровня социально-экономического развития в различных странах. Характеризует уровень электрификации, определяет степень развития производительных сил.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/EG.ELC.ACCS.ZS</p>
21	Доля населения, использующего дополнительно очищенную питьевую воду	Проценты	Инфраструктура (III)	<p>Рассчитывается как процентное соотношение численности населения, использующего дополнительно очищенную питьевую воду, к общей численности населения.</p> <p>Определяет качество среды жизнедеятельности в части системы центрального водоснабжения (неудовлетворительное состояние, повышенный износ) и качества питьевой воды. Характеризует уровень социально-экономического развития.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SH.H2O.SAFE.ZS?end=2015&start=2014</p>
22	Доля населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства	Проценты	Инфраструктура (III)	<p>Рассчитывается как процентное соотношение численности населения, использующего улучшенные санитарно-технические средства, к общей численности населения.</p> <p>Общепризнано жизненно важное значение санитарии для здоровья и благополучия человека и ее роль как движущего фактора развития. Наличие улучшенных санитарных удобств – это опосредованный показатель базового гигиенического обеспечения. Определяющий признак улучшенных санитарных удобств – гигиеническое удаление человеческих экскрементов.</p> <p>Улучшенные санитарные удобства включают следующие средства сантехники: туалет со смывным бачком при наличии: централизованной системы канализации, септика, выгребя; вентилируемая выгребная яма улучшенного типа; уборная выгребного типа с половым настилом; биотуалет.</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.ACSN?end=2016&start=2015
23	Число абонентов стационарного широкополосного доступа в сеть Интернет на 100 человек	Единицы	Инфраструктура (III)	<p>Определяется как отношение числа пользователей, имеющих стационарный (фиксированный) широкополосный канал доступа в сеть Интернет, к общей численности населения в пересчете на 100 человек.</p> <p>Показатель развития информационно-коммуникационной инфраструктуры. Характеризует возможности развития цифровой экономики.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/IT.NET.BBND.P2</p>
24	Число абонентов стационарной телефонной сети на 100 человек	Единицы	Инфраструктура (III)	<p>Определяется как отношение числа пользователей домашних телефонных аппаратов телефонной сети общего пользования или имеющих на нее выход к общей численности населения в пересчете на 100 человек.</p> <p>Является одним из базовых показателей развития информационно-коммуникационной инфраструктуры.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/IT.MLT.MAIN.P2?view=chart</p>
25	Коэффициент охвата средним образованием	Проценты	Образование (IV)	<p>Рассчитывается как отношение числа получающих среднее образование к численности населения в возрасте, в котором в рамках образовательной системы данной страны предусмотрено получение среднего образования.</p> <p>При расчете используются уровни образования Международной стандартной классификации образования МСКО-2011: http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/isced-2011-ru.pdf</p> <p>Под средним образованием понимаются уровни МСКО 2 и</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				<p>3, включающие среднее общее образование и среднее профессионально-техническое образование. По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SE.SEC.ENRR?end=2016&start=2015</p>
26	Ожидаемая продолжительность обучения	Годы	Образование (IV)	<p>Определяется как количество лет образования, которое, как ожидается, может получить человек, достигший официально установленного возраста поступления в учебное заведение, если в течение его жизни сохранятся преобладающие тенденции в области показателей охвата населения образованием.</p> <p>Рассчитывается как сумма возрастных коэффициентов (показателей) зачисления для отдельных уровней образования. Показатели зачисления, которые не распределяются по возрасту, делятся на население соответствующего возраста по уровню образования, на котором они обучаются и умножаются на продолжительность этого уровня образования. Затем результат добавляется к сумме возрастных показателей зачисления. Данные собираются на основе регистров, обследований или переписи населения и оценки населения возраста, соответствующего уровня образования.</p> <p>Показатель общего уровня развития системы образования с точки зрения среднего количества лет обучения, которое система образования предлагает населению, включая тех, кто никогда не посещает школу. Показатель используется в Индексе человеческого развития, а также при оценке Цели устойчивого развития ООН № 4.3.</p> <p>По странам ОЭСР: http://hdr.undp.org/en/composite/HDI http://data.uis.unesco.org/index.aspx?queryid=147#</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
27	Число учеников на 1 учителя начальной школы	Человек	Образование (IV)	<p>Рассчитывается как отношение численности учеников начальной школы к численности учителей. Характеризует степень загрузки преподавательского состава. Косвенный показатель качества образования.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SE.PRM.ENRL.TC.ZS?end=2015&start=2013&view=chart</p>
28	Доля расходов консолидированного бюджета сектора государственного управления на образование	Проценты	Образование (IV)	<p>Определяется как отношение расходов консолидированного бюджета сектора государственного управления на образование к ВВП. При расчете показателя используется номинальный ВВП.</p> <p>По странам ОЭСР: http://data.uis.unesco.org/?queryid=181</p>
29	Гендерный паритет среди получающих начальное и среднее образование	Безразмерный (коэффициент)	Образование (IV)	<p>Рассчитывается как отношение общего коэффициента охвата женщин, получающих начальное и среднее образование, к общему коэффициенту охвата мужчин, получающих начальное и среднее образование. Значение коэффициента меньше единицы свидетельствует о том, что женщины находятся в менее благоприятном положении, чем мужчины, а значения коэффициента больше единицы – наоборот.</p> <p>При расчете используются уровни образования Международной стандартной классификации образования МСКО-2011.</p> <p>Данные об образовании собираются Статистическим институтом ЮНЕСКО из официальных ответов на его ежегодное обследование образования. Все данные сопоставлены с Международной стандартной классификацией образования (МСКО), чтобы обеспечить сопоставимость образовательных программ на международном уровне.</p> <p>По странам ОЭСР:</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				https://data.worldbank.org/indicator/SE.ENR.PRSC.FM.ZS
30	Гендерный паритет среди получивших по крайней мере краткосрочное профессиональное образование (в возрасте старше 25 лет)	Безразмерный (коэффициент)	Образование (IV)	<p>Рассчитывается как отношение доли женщин, получивших по крайней мере краткосрочное профессиональное образование в возрасте старше 25 лет, к доле мужчин, получивших по крайней мере краткосрочное профессиональное образование в возрасте старше 25 лет. Значение коэффициента меньше единицы свидетельствует о том, что женщины находятся в менее благоприятном положении, чем мужчины, а значения коэффициента больше единицы – наоборот.</p> <p>При расчете используются уровни образования Международной стандартной классификации образования МСКО-2011.</p> <p>Краткосрочное профессиональное образование - часть системы технического и профессионального образования, предусматривающая реализацию образовательных программ с сокращенным (до 6 месяцев) сроком обучения по профессиональной подготовке и переподготовке рабочих кадров.</p> <p>Данные об образовании собираются Статистическим институтом ЮНЕСКО из официальных ответов на его ежегодное обследование образования. Все данные сопоставлены с Международной стандартной классификацией образования (МСКО), чтобы обеспечить сопоставимость образовательных программ на международном уровне.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SE.TER.CUAT.ST.MA.ZS?end=2013&start=2011 и http://unesdoc.unesco.org/images/0024/002457/245752e.pdf</p>
31	Гендерный паритет среди получивших	Безразмерный (коэффициент)	Образование (IV)	Рассчитывается как отношение общего коэффициента охвата женщин, получивших полное среднее образование, к общему

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
	полное среднее образование			<p>коэффициенту охвата мужчин, получивших полное среднее образование. Значение коэффициента меньше единицы свидетельствует о том, что женщины находятся в менее благоприятном положении, чем мужчины, а значения коэффициента больше единицы – наоборот.</p> <p>При расчете используются уровни образования Международной стандартной классификации образования МСКО-2011.</p> <p>Данные об образовании собираются Статистическим институтом ЮНЕСКО из официальных ответов на его ежегодное обследование образования. Все данные сопоставлены с Международной стандартной классификацией образования (МСКО), чтобы обеспечить сопоставимость образовательных программ на международном уровне.</p> <p>По странам ОЭСР: http://unesdoc.unesco.org/images/0024/002457/245752e.pdf (стр. 441)</p>
32	Гендерный паритет среди получающих профессиональное образование	Безразмерный (коэффициент)	Образование (IV)	<p>Рассчитывается как отношение доли получающих профессиональное образование женщин, начиная от возраста завершения среднего образования в данной стране, к доле получающих профессиональное образование мужчин, начиная от возраста завершения среднего образования в данной стране.</p> <p>Значение коэффициента меньше единицы свидетельствует о том, что женщины находятся в менее благоприятном положении, чем мужчины, а значения коэффициента больше единицы – наоборот.</p> <p>При расчете используются уровни образования Международной стандартной классификации образования МСКО-2011.</p> <p>Данные об образовании собираются Статистическим</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				<p>институтом ЮНЕСКО из официальных ответов на его ежегодное обследование образования. Все данные сопоставлены с Международной стандартной классификацией образования (МСКО), чтобы обеспечить сопоставимость образовательных программ на международном уровне.</p> <p>По странам ОЭСР: http://unesdoc.unesco.org/images/0024/002457/245752e.pdf</p>
33	Число врачей на 10 000 человек населения	Человек	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	<p>Рассчитывается как отношение числа врачей к численности населения в пересчете на 10 000 человек.</p> <p>Врач - лицо, завершившее полный курс обучения в области медицины на базе учебного заведения университетского уровня. В число врачей по состоянию на конец года включаются все практикующие врачи, работающие в службах здравоохранения (как государственного, так и частного сектора), а также в медицинских учреждениях, подведомственных не только Министерству здравоохранения, но и другим министерствам. В эту статистику также входят врачи-интерны и врачи- стажеры, проходящие курс последипломного обучения.</p> <p>В общей численности врачей не учитываются следующие категории: врачи, работающие за пределами страны; врачи, вышедшие на пенсию и не практикующие или безработные; врачи, находящиеся на должностях государственной гражданской службы; преподаватели высших и средних образовательных медицинских организаций.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SH.MED.PHYS.ZS?end=2015&locations=AM-BY-KZ&start=2014</p>
34	Ожидаемая	Лет	Продолжительность	Определяется как число лет, которое в среднем предстояло

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
	продолжительность жизни при рождении		ть жизни и здравоохранение (V)	<p>бы прожить человеку из поколения родившихся при условии, что на протяжении всей жизни этого поколения уровень смертности в каждом возрасте останется таким, как в данный период.</p> <p>По странам ОЭСР: http://apps.who.int/gho/data/node.main.HALE?lang=en</p>
35	Объем выбросов углекислого газа на единицу объема ВВП	Килограмм на 1 доллар США по ППС	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	<p>Определяется как отношение объема выбросов углекислого газа за расчетный период в натуральном выражении к объему валового внутреннего продукта по паритету покупательной способности.</p> <p>Всемирный банк рассчитывает данный показатель как объем выбросов в килограммах на единицу объема ВВП по ППС за года и публикует по адресу: https://data.worldbank.org/indicator/EN.ATM.CO2E.PP.GD</p>
36	Коэффициент смертности в возрастной группе до 5 лет	Человек	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	<p>Рассчитывается как отношение числа умерших детей в возрасте до 5 лет к числу родившихся живыми в расчете на 1000 родившихся. Характеризует уровень развития системы здравоохранения.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SH.DYN.MORT?view=chart</p>
37	Доля детей, привитых от дифтерии	Проценты	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	<p>Определяется как отношение числа детей в возрасте от 12 месяцев до 23 месяцев (от 1 года до 1 года 11 месяцев 29 дней), имеющих прививку от дифтерии, к общему числу детей данного возраста.</p> <p>Показатель уровня развития системы здравоохранения и степени охвата иммунизацией. Влияет на продолжительность жизни.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SH.IMM.IDPT?end=2016&</p>

№	Наименование показателя	Единица измерения	Группа	Дополнительные комментарии по расчету и экономическому смыслу показателя
				<u>start=2015</u>
38	Гендерный паритет по ожидаемой продолжительности здоровой жизни после 60 лет	Безразмерный (коэффициент)	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	<p>Рассчитывается как отношение ожидаемой продолжительности здоровой жизни мужчин после 60 лет к ожидаемой продолжительности здоровой жизни женщин после 60 лет.</p> <p>По странам ОЭСР: http://apps.who.int/gho/data/node.main.HALE?lang=en</p>
39	Доля государственных и частных расходов на здравоохранение	Проценты	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	<p>Определяется как отношение суммы расходов консолидированного бюджета сектора государственного управления на здравоохранение и частных расходов на здравоохранение к ВВП. При расчете показателя используется номинальный ВВП.</p> <p>При расчете показателя используется номинальный ВВП.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SH.XPD.TOTL.ZS</p>
40	Доля родов, принятых квалифицированными медицинскими работниками	Проценты	Продолжительность жизни и здравоохранение (V)	<p>Определяется как отношение количества родов, при которых присутствовал медицинский персонал, к общему числу родов.</p> <p>Показатель характеризует уровень развития системы здравоохранения. В основе позитивного опыта родов лежит поддерживающая медицинская помощь на основе индивидуального подхода.</p> <p>По странам ОЭСР: https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.BRTC.ZS?end=2016&start=2014</p>