

Об утверждении индекса благополучия детей

Распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан от 1 февраля 2022 года № 21-р

В целях отслеживания эффективности национальной политики по улучшению положения детей в разных сферах:

1. Утвердить прилагаемый индекс благополучия детей (далее – индекс).
2. Министерству образования и науки Республики Казахстан обеспечить:
 - 1) ежегодное проведение мониторинга индекса к 1 июня;
 - 2) включение итогов мониторинга индекса в Государственный доклад о положении детей в Республике Казахстан.
3. Заинтересованным центральным государственным и местным исполнительным органам обеспечить в рамках компетенции ежегодное (не позднее 1 апреля) заполнение статистических данных за предыдущий календарный год.

Премьер-Министр

А. Смаилов

Утвержден
распоряжением Премьер-Министра
Республики Казахстан
от 1 февраля 2022 года № 21-р

Индекс благополучия детей

1. Настоящий индекс благополучия детей (далее – индекс) разработан в целях проведения оценки детского благополучия и степени эффективности национальной политики, направленной на создание условий для детей в разных сферах.

Внедрение индекса благополучия детей Казахстана позволит своевременно выявлять сдерживающие факторы эффективной реализации мер в разных сферах, направленных на улучшение положения детей в разрезе регионов, с учетом мнения детей и родителей/законных представителей (далее – родители).

2. Индекс состоит из 4 основных направлений: "Ребенок", "Семья и общество", "Государственная политика", "Благосостояние страны" согласно приложению к настоящему распоряжению.

3. Индекс разработан с учетом принципа в области устойчивого развития "Никого не оставить в стороне".

4. Необходимые данные формируются из открытых источников центральных государственных органов (далее – ЦГО) и местных исполнительных органов (далее –

МИО), также международных и отечественных исследовательских структур. Опросные данные формируются путем анкетирования детей (с разрешения родителей) и родителей.

5. Основные понятия, используемые в настоящем индексе:

1) расчет направлений – расчет, производимый путем определения арифметического среднего значения входящих в направления компонентов или статистических/опросных данных;

2) бюджет для детей – расходы бюджета, ориентированные на нужды детей, из республиканского, областного, городов республиканского значения, столицы, районного (города областного значения) бюджетов, адресованные детям;

3) расходы бюджета, ориентированные на нужды детей, – совокупность прямых и косвенных расходов по бюджетным программам/подпрограммам, ориентированных на нужды детей;

4) благополучие ребенка – состояние ребенка, сформированное при совокупном влиянии факторов, направленных на поддержку и улучшение физического и психологического здоровья ребенка, обеспечение качественным образованием, возможностями для развития, безопасностью и другими условиями;

5) нормализация данных – преобразование исходных (преобразуемых) значений данных в нормализованное (среднее) значение;

6) косвенные расходы – фактические расходы, которые не направлены прямо и однозначно на поддержку и развитие детей, но охватывают все возрастные категории населения, в том числе детей (например, содержание больницы, где есть детское отделение (доля в общих расходах); предоставление специальных социальных услуг для престарелых, инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в реабилитационных центрах (широкий круг благополучателей) и т.д.);

7) статистические/опросные данные – показатели, характеризующие положение детей в различных сферах, в том числе в региональном разрезе;

8) расчет итогового индекса – расчет, производимый путем определения арифметического среднего значения всех направлений;

9) компонент – совокупность статистических/опросных данных, характеризующая положение детей в определенной области;

10) мониторинг – форма организации сбора, обработки, анализа, хранения и распространения информации об эффективности национальной политики в области благополучия детей;

11) прямые расходы – фактические расходы, которые прямо и однозначно направлены на поддержку и развитие детей до наступления их совершеннолетия (например, затраты на функционирование деятельности общеобразовательных школ и

дошкольных организаций образования, детских библиотек, спортивных школ и секций для детей, дворцов школьников, обеспечение бесплатного проезда в общественном транспорте детей, детские больницы и т. д.).

Приложение
к индексу благополучия детей

Направление "Ребенок"

№ п/п	Данные	Характеристика данных	
1.	Число умерших детей в возрасте до 5 лет на 1000 родившихся	Описание	Коэффициент детской смертности в возрасте до 5 лет, отражающий уровень смертности детей в возрасте 0-4 года.
		Формула расчета	${}_5m_0 = \frac{{}_5M_0}{N^t} \times 1000$ <p>где: ${}_5m_0$ – коэффициент детской смертности до 5 лет; ${}_5M_0$ – число умерших детей в возрасте до 5 лет (0-4 года включительно); N^t – число родившихся живыми в расчетном году t.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	БНС АСПиР РК
		Описание	Повозрастные коэффициенты смертности рассчитываются как соотношение числа умерших в данном возрасте в течение календарного года к среднегодовой численности лиц данного возраста. Аналогично коэффициенты смертности по причинам смерти рассчитываются как соотношение числа умерших от указанных причин смерти к среднегодовой численности населения.

2.	Число умерших детей в возрасте 0-18 лет от внешних причин на 100000 детей	<p>Формула расчета</p>	$ASDR_{0-18}^i = \frac{D_{0-18}^i}{P_{0-18}} \times 100$ <p>где:</p> $ASDR_{0-18}^i$ <p>– возрастной коэффициент смертности от внешних причин;</p> D_{0-18}^i <p>– число умерших в возрасте 0-18 лет от внешних причин за год;</p> P_{0-18} <p>– среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	БНС АСПиР РК
3.	Число детей в возрасте 0-18 лет с ожирением на 100000 детей	<p>Описание</p>	<p>Общее число заболеваний ожирением среди детей в возрасте 0-18 лет на 100000 детей.</p>
		<p>Формула расчета</p>	$C = \frac{N_{0-18}}{P_{0-18}} \times 100\ 000$ <p>где:</p> <p>C – число заболеваний ожирением среди детей в возрасте 0-18 лет на 100000 детей;</p> N_{0-18} <p>– число заболеваний ожирением среди детей в возрасте 0-18 лет;</p> P_{0-18} <p>– среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МЗ РК
		<p>Описание</p>	<p>Общее число заболеваний органов пищеварения среди детей в возрасте 0-18 лет на 100000 детей.</p>

4.	Число заболеваний органов пищеварения среди детей в возрасте 0-18 лет на 100000 детей	Формула расчета	$C = \frac{N_{0-18}}{P_{0-18}} \times 100\,000$ <p>где: C – число заболеваний органов пищеварения среди детей в возрасте 0-18 лет на 100000 детей;</p> N_{0-18} – число заболеваний органов пищеварения среди детей в возрасте 0-18 лет; P_{0-18} – среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет.
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МЗ РК
5.	Доля детей в возрасте 0-14 лет с нарушениями осанки, выявленными в результате профилактических осмотров, %	Описание	Соотношение численности детей в возрасте 0-14 лет с нарушениями осанки, выявленными в результате профилактических осмотров, к общему числу детей этого возраста.
		Формула расчета	$S = \frac{N_{0-14}}{P_{0-14}} \times 100,$ <p>где: S – доля детей в возрасте 0-14 лет с нарушениями осанки, выявленными в результате профилактических осмотров, от общего числа детей этого возраста, %.</p> N_{0-14} – число детей в возрасте 0-14 лет с нарушениями осанки, выявленными в результате профилактических осмотров;

			P_{0-14} — среднегодовая численность детей 0- 14 лет.
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МЗ РК
6.	Доля детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты зрения, выявленным в результате профилактических осмотров, %	Описание	Соотношение численности детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты зрения, выявленным в результате профилактических осмотров, к общему числу детей этого возраста.
		Формула расчета	$S = \frac{N_{0-14}}{P_{0-14}} \times 100,$ где: S – доля детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты зрения, выявленным в результате профилактических осмотров, к общему числу детей этого возраста, %. N_{0-14} — число детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты зрения, выявленным в результате профилактических осмотров; P_{0-14} — среднегодовая численность детей в возрасте 0-14 лет.
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МЗ РК
		Описание	Соотношение численности детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты слуха и дефектами речи, выявленными в результате профилактических

7.

Доля детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты слуха и дефектами речи, выявленными в результате профилактических осмотров, %

осмотров, к общему числу детей этого возраста

$$S = \frac{N_{0-14}}{P_{0-14}} \times 100$$

где:

S – доля детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты слуха и дефектами речи, выявленными в результате профилактических осмотров, %.

Формула расчета

N_{0-14}

– число детей в возрасте 0-14 лет с понижением остроты слуха и дефектами речи, выявленными в результате профилактических осмотров;

P_{0-14}

– среднегодовая численность детей в возрасте от 0 до 14 лет.

Тип данных

Статистические данные

Источник данных

МЗ РК

Описание

Уровень заболеваемости определяется отношением числа больных с впервые установленным диагнозом к среднегодовой численности постоянного населения. Для статистической разработки данных о заболеваемости населения применяется Международная классификация болезней, обеспечивающая сравнимость сведений о заболеваемости и смертности.

8.	Показатель заболеваемости психическими поведенческими расстройствами, связанными с употреблением психоактивных веществ, среди детей в возрасте 15-17 лет	Формула расчета	$C = \frac{N_{15-17}}{P_{15-17}} \times 100$ <p>где: C – заболеваемость детей в возрасте 15-17 лет психическими, поведенческими расстройствами (заболеваниями), связанными с употреблением психоактивных веществ, на 100000 детей соответствующего возраста; N_{15-17} – число детей в возрасте 15-17 лет с впервые установленным диагнозом "психическое, поведенческое расстройство (заболевание), связанное с употреблением психоактивных веществ"; P_{15-17} – среднегодовая численность населения в возрасте 15-17 лет.</p>
9.	Число случаев суицида среди детей на 100000 детей, ед.	Формула расчета	<p>Тип данных: Статистические данные Источник данных: МЗ РК</p> <p>Описание: Общее число случаев суицида среди детей в расчете на 100000 детей</p> $C = \frac{N}{P} \times 100\ 000$ <p>где: C – число случаев суицида среди детей на 100000 детей соответствующего возраста; N – общее число смертности детей от суицида;</p>

			Р – среднегодовая численность детского населения.
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	КПСиСУ ГП РК
10.	Доля детей в возрасте 10-18 лет с высоким уровнем удовлетворенности жизнью, %	Описание	Соотношение численности опрошенных детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили высокую удовлетворенность жизнью, к общему числу опрошенных детей в возрасте 10-18 лет.
		Формула расчета	$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100$ <p>где: S – доля детей в возрасте 10-18 лет с высоким уровнем удовлетворенностью жизнью; N_{10-18} – количество детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили высокую удовлетворенность жизнью; – общее количество опрашиваемых детей в возрасте 10-18 лет.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
		Описание	Соотношение численности опрошенных детей (методом социологического исследования) в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что им не сложно найти друзей, к

11.	Доля детей 10-18 лет, которым не сложно найти друзей в общеобразовательной школе, %.		общему числу опрошенных детей в возрасте 10-18 лет.
		Формула расчета	$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100$ <p>где: S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которым не сложно найти друзей в общеобразовательной школе; N_{10-18} – количество детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что им не сложно найти друзей в общеобразовательной школе; R_{10-18} – общее количество опрошиваемых детей в возрасте 10-18 лет.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
12.	Уровень правовой защищенности детей, %.	Описание	Оценка уровня правовой защищенности детей, знания детей своих прав и обязанностей, применение их на практике. Мониторинг выполнения основных положений Конвенции о правах ребенка Организации Объединенных Наций родителями, педагогами, воспитателями и другими лицами, участвующими в воспитании ребенка, представителей государственных услуг.
			Результаты социологического исследования (среднее арифметическое значение трех показателей: осведомленность детей о

		Формула расчета	п р а в а х , удовлетворенность соблюдением прав (применение на практике своих знаний), осведомленность об обязанностях).
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
13.	Средний показатель результатов мониторинга образовательных достижений обучающихся (МОДО) общеобразовательных школ, баллы	Описание	Итоговый балл учащихся общеобразовательных школ 4 и 9 классов.
		Формула расчета	$МОДО = \frac{ДО_1 + ДО_2 + \dots + ДО_n}{n} = ?$ <p>где: МОДО – средний показатель результатов мониторинга образовательных достижений обучающихся (МОДО) по всем учащимся общеобразовательных школ; ДО – достижения у ч а щ и х с я общеобразовательных школ; n – общее количество у ч а щ и х с я общеобразовательных школ.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МОН РК
		Описание	Соотношение количества выпускников общеобразовательных школ, прошедших пороговый уровень (национальные и медицинские вузы – 65 баллов, по группам специальностей " образование", " сельскохозйственные науки" и "ветеринария" – 60 баллов, университеты

14.	Доля обучающихся, преодолевших пороговый уровень Единого национального тестирования (ЕНТ), %.		– 50 баллов) при поступлении в вузы, к общему количеству выпускников общеобразовательных школ, участвовавших в ЕНТ.
		Формула расчета	$S = \frac{N}{P} \times 100,$ <p>где: S – доля выпускников общеобразовательных школ, прошедших пороговый уровень при поступлении в вузы; N – количество выпускников общеобразовательных школ, прошедших пороговый уровень при поступлении в вузы (национальные и медицинские вузы – 65 баллов, по группам специальностей "образование", "сельскохозяйственные науки" и "ветеринария" – 60 баллов, университеты – 50 баллов); P – общее количество выпускников общеобразовательных школ, участвовавших в ЕНТ.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	Национальный центр тестирования МОН РК

Направление "Семья и общество"

№ п/п	Данные	Характеристика данных
		<p>Описание</p> <p>Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что могут открыто обсуждать свои проблемы с родителем(-ями), к общему числу респондентов в возрасте</p>

1.	Доля детей в возрасте 10-18 лет, которые могут открыто обсуждать свои проблемы с родителем (-ями), %.		10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. Определяется по результатам анкетирования.
		Формула расчета	$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100$ <p>где: S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые могут открыто обсуждать свои проблемы с родителем (-ями); N_{10-18} – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что могут открыто обсуждать свои проблемы с родителем (-ями); R_{10-18} – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
		Описание	Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что полностью согласны с тем, что их мнение учитывается при принятии решений в семье, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. Определяется по результатам анкетирования.
			$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100$

2.	Доля детей в возрасте 10-18 лет, полностью согласных с тем, что их мнение учитывается при принятии решений в семье, %.	<p>Формула расчета</p>	<p>где: S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые полностью согласны с тем, что их мнение учитывается при принятии решений в семье; N_{10-18} – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что их мнение учитывается при принятии решений в семье; R_{10-18} – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
3.	Число детей в возрасте 0-18 лет, оставшихся без попечения родителей, на 1000 детей, чел.	<p>Описание</p>	<p>Данный показатель представляет собой соотношение общего числа детей до 18 лет, которые признаны оставшимися без попечения родителей в установленном законом порядке, к средней численности населения в возрасте 0-18 лет за год.</p> $C = \frac{N}{P_{0-18}} \times 1000$ <p>где: C – число детей в возрасте 0-18 лет, оставшихся без попечения родителей, на 1000 детей соответствующего возраста; N – общее число детей в возрасте 0-18 лет,</p>
		Формула расчета	

			оставшихся без попечения родителей; P_{0-18} – среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет.
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МОН РК
4.	Число детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, на 1000 детей, чел.	Описание	Данный показатель представляет собой соотношение общего числа детей, которые признаны находящимися в трудной жизненной ситуации, к средней численности населения в возрасте 0-18 лет за год.
		Формула расчета	$C = \frac{N}{P_{0-18}} \times 1000$ <p>где: C – число детей в возрасте 0-18 лет, находящихся в трудной жизненной ситуации, на 1000 детей соответствующего возраста; N – число детей в возрасте 0-18 лет, которые признаны находящимися в трудной жизненной ситуации;</p> P_{0-18} – среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет.
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МОН РК
		Описание	Соотношение количества населенных пунктов, имеющих доступ к высокоскоростному интернету, к общему количеству населенных пунктов.
			$S = \frac{E_i}{E} \times 100$ <p>где:</p>

5.	Доля населенных пунктов, имеющих доступ к высокоскоростному интернету, %	Формула расчета	<p>S – доля населенных пунктов, имеющих доступ к высокоскоростному интернету;</p> <p>E_i – количество населенных пунктов, имеющих доступ к высокоскоростному интернету;</p> <p>E – общее количество населенных пунктов.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МИО
6.	Доля детей в возрасте 10-18 лет, имеющих дома книги для дополнительного обучения, %.	Описание	<p>Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют дома необходимые книги для дополнительного обучения, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p> <p>Определяется по результатам анкетирования.</p>
		Формула расчета	$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют дома необходимые книги для дополнительного обучения;</p> <p>N_{10-18} – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют дома необходимые книги для дополнительного обучения;</p> <p>R_{10-18} – общее число респондентов в возрасте</p>

			10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
7.	Доля детей в возрасте 10-18 лет, у которых имеется компьютерная техника для обучения, %.	Описание	Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют компьютерную технику для обучения, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. Определяется по результатам анкетирования.
		Формула расчета	$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100;$ <p>где: S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют компьютерную технику для обучения; N_{10-18} – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что имеют компьютерную технику для обучения; R_{10-18} – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
			Соотношение количества респондентов в возрасте

8.	Доля детей, употребляющих овощи и фрукты каждый день, %.	Описание	10-18 лет, которые отметили, что ежедневно употребляют овощи и фрукты, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. Определяется по результатам анкетирования.
		Формула расчета	$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100$ <p>где: S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что ежедневно употребляют овощи и фрукты; N_{10-18} – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что ежедневно употребляют овощи и фрукты; R_{10-18} – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
	Доля детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,	Описание	Соотношение количества детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, к общему количеству граждан данной категории, состоящих в очереди на жилье.
			$S = \frac{A}{P} \times 100$ <p>где: S – доля детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей,</p>

9.	обеспеченных жильем, от общего количества граждан данной категории, состоящих в очереди, %	Формула расчета	обеспеченных жильем, от общего количества граждан данной категории, состоящих в очереди; А – число детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, получивших жилье; Р – общее количество граждан данной категории, состоящих в очереди на получение жилья.
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МИО, МИИР
10.	Доля детей, у которых есть отдельная комната или на одного проживающего в доме приходится не менее 15 кв.м жилой площади	Описание	Соотношение количества респондентов (родителей), которые отметили, что у их детей есть отдельная комната или на одного проживающего в доме приходится не менее 15 кв.м жилой площади.
		Формула расчета	$S = \frac{N}{R} \times 100,$ <p>где: S – доля детей, у которых есть отдельная комната или на одного проживающего в доме приходится не менее 15 кв.м жилой площади; N – число родителей, которые отметили, что их дети имеют отдельную комнату или на одного проживающего в доме приходится не менее 15 кв.м жилой площади; R – общее число респондентов (родителей), ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
			Соотношение количества опрошенных родителей, которые отметили, что не

11.	Доля родителей, которые не могут уделять достаточного времени своим детям из-за нагрузки на работе, %.	Описание	могут уделять достаточного времени своим детям из-за нагрузки на работе, к общему числу опрошенных родителей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.
		Формула расчета	$S = \frac{A}{R} \times 100$ <p>где: S – доля родителей, которые отметили, что не могут уделять достаточного времени своим детям из-за нагрузки на работе; A – число родителей, которые не могут уделять достаточного времени своим детям из-за нагрузки на работе; R – общее число опрошенных родителей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
		Описание	Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что подвергались издевательствам/травле, в том числе через социальные сети, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. Определяется по результатам анкетирования.
			$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100$ <p>где:</p>

12.	Доля детей в возрасте 10-18 лет, подвергшихся издевательствам/травле, в том числе через социальные сети, %	<p>Формула расчета</p>	<p>S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что подвергались издевательствам /травле, в том числе через социальные сети;</p> <p>N_{10-18}</p> <p>– число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что подвергались издевательствам/травле, в том числе через социальные сети;</p> <p>R_{10-18}</p> <p>– общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
	Доля детей в возрасте 10-18 лет, полностью согласных с тем, что они участвуют в	Описание	<p>Соотношение количества респондентов в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что полностью согласны с тем, что они участвуют в общественной жизни в общеобразовательной школе, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p> <p>Определяется по результатам анкетирования.</p> <p>$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100,$</p> <p>где:</p> <p>S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что полностью согласны с тем, что они участвуют в</p>

13.	общественной жизни в общеобразовательной школе, %.	Формула расчета	<p>общественной жизни в общеобразовательной школе;</p> N_{10-18} <p>– число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что полностью согласны с тем, что они участвуют в общественной жизни в общеобразовательной школе;</p> R_{10-18} <p>– общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
14.	Количество дней в неделю для уличных игр (дети в возрасте 10-18 лет) или количество часов в неделю, проводимых на открытом воздухе (4 и более часов в неделю)	Описание	<p>Данный показатель представляет собой среднее количество времени в неделю, которое дети проводят на открытом воздухе.</p> <p>Определяется по результатам анкетирования.</p>
		Формула расчета	Рассчитывается путем выведения среднего показателя ответов респондентов на соответствующий вопрос анкеты.
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса

Направление "Государственная политика"

№ п/п	Данные	Характеристика данных
		Соотношение количества респондентов в возрасте

1.	Доля детей в возрасте 10-18 лет, которым нравится учиться в общеобразовательной школе, %.	Описание	10-18 лет, которые отметили, что им нравится учиться в общеобразовательной школе, к общему числу респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. Определяется по результатам анкетирования.
		Формула расчета	$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100;$ <p>где: S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которым нравится учиться в общеобразовательной школе; N – число детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что им нравится учиться в общеобразовательной школе; R_{0-18} – общее число респондентов в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
2.	Уровень взаимодействия родителей с общеобразовательной школой, %	Описание	Данный показатель представляет собой уровень взаимодействия родителей с общеобразовательной школой, где обучаются их дети. Формируется по результатам ответов респондентов на несколько соответствующих вопросов.
			Рассчитывается путем выведения среднего показателя ответов

		Формула расчета	респондентов на соответствующие вопросы анкеты.
		Тип данных	Данные опроса (опрос родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
3.	Доля детей в возрасте 1-6 лет, охваченных дошкольным образованием, %.	Описание	Соотношение численности детей от 1 года до 6 лет, охваченных воспитанием и обучением по типовой учебной программе дошкольного воспитания и обучения, к общей численности детей данной возрастной группы, зарегистрированных на получение мест в дошкольных организациях и предшкольных классах, которые в течение года подтвердили (активизировали) свою очередность.
		Формула расчета	$S = \frac{G_{1-6}}{F_{1-6}} \times 100,$ <p>где: S – доля детей в возрасте 1-6 лет, охваченных дошкольным образованием; G_{1-6} – численность детей в возрасте 1-6 лет, охваченных дошкольными организациями и предшкольными классами; F_{1-6} – численность детей в возрасте 1-6 лет, охваченных дошкольными организациями, предшкольными классами школ, и детей, зарегистрированных в очереди, без учета детей,</p>

			посещающих дошкольные организации и одновременно зарегистрированных в очереди, и детей, которые по достижении школьного возраста обучаются в начальных классах школ.
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МОН РК
4.	Доля детей в возрасте 10-18 лет, удовлетворенных качеством школьного питания, %.	Описание	Соотношение количества опрошенных детей, которые отметили, что удовлетворены качеством школьного питания, к общему числу опрошенных детей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. Определяется по результатам анкетирования.
		Формула расчета	$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100,$ <p>где: S – доля детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что удовлетворены качеством школьного питания; N_{10-18} – число детей в возрасте 10-18 лет, которые удовлетворены качеством школьного питания; R_{10-18} – общее число опрошенных детей в возрасте 10-18 лет, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса

5.	Доля родителей, удовлетворенных учебно-воспитательным процессом и дополнительным образованием, %	Описание	Соотношение количества опрошенных родителей, которые отметили, что удовлетворены учебно-воспитательным процессом и дополнительным образованием в школе, к общему числу опрошенных родителей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты. Определяется по результатам анкетирования.
		Формула расчета	$S = \frac{N}{R} \times 100$ <p>где: S – доля родителей, которые отметили, что удовлетворены учебно-воспитательным процессом и дополнительным образованием; N – число родителей, которые удовлетворены учебно-воспитательным процессом и дополнительным образованием; R – общее число опрошенных родителей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
		Описание	Соотношение численности детей, охваченных дополнительным образованием, к общей численности учащихся в общеобразовательных школах.
			$S = \frac{G}{F} \times 100,$ <p>где:</p>

6.	Доля детей, охваченных дополнительным образованием	Формула расчета	<p>S – доля школьников, охваченных дополнительным образованием;</p> <p>G – численность школьников, охваченных дополнительным образованием в организациях общего среднего и дополнительного образования;</p> <p>F – общая численность учащихся в общеобразовательных школах.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МОН РК
7.	Доля детей с ограниченными возможностями, охваченных психолого-педагогической поддержкой и ранней коррекцией, %	Описание	Соотношение численности детей с ограниченными возможностями развития, охваченных психолого-педагогической поддержкой и ранней коррекцией, к общей численности детей с ограниченными возможностями развития.
		Формула расчета	$S = \frac{G}{F} \times 100$ <p>где:</p> <p>S – доля детей с ограниченными возможностями развития, охваченных психолого-педагогической поддержкой и ранней коррекцией;</p> <p>G – численность детей с ограниченными возможностями развития, охваченных психолого-педагогической поддержкой и ранней коррекцией специальными организациями (КППК, РЦ, аутизм-центры, логопункты, КПИ);</p>

			F – общая численность детей с ограниченными возможностями развития.
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МОН РК
8.	Доля трехсменных общеобразовательных школ от общего количества общеобразовательных школ	Описание	Соотношение численности общеобразовательных школ с трехсменным обучением к общему количеству общеобразовательных школ.
		Формула расчета	$S = \frac{T}{F} \times 100$ <p>где: S – доля трехсменных общеобразовательных школ от общего количества общеобразовательных школ; T – число общеобразовательных школ с трехсменным обучением; F – общее количество общеобразовательных школ.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МОН РК
	Доля дошкольных и общеобразовательных	Описание	Соотношение числа дошкольных и общеобразовательных школьных организаций, не обеспеченных базовыми источниками питьевой воды, теплыми туалетами и средствами для мытья рук, к общему числу дошкольных и общеобразовательных школ.
			$S = \frac{Sch_t}{Sch} \times 100$ <p>где: S – доля дошкольных и общеобразовательных школьных организаций,</p>

9.	школьных организаций, не обеспеченных базовыми источниками питьевой воды, теплыми туалетами и средствами для мытья рук	Формула расчета	не обеспеченных базовыми источниками питьевой воды, теплыми туалетами и средствами для мытья рук; Sch_t – число дошкольных и общеобразовательных школьных организаций, не обеспеченных базовыми источниками питьевой воды, теплыми туалетами и средствами для мытья рук; Н – общее число дошкольных и общеобразовательных школьных организаций.
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
10.	Доля детей, охваченных финансовой и материальной помощью в государственных организациях образования	Описание	Соотношение численности детей, охваченных финансовой и материальной помощью в государственных организациях образования, к общей численности детей в государственных организациях образования.
		Формула расчета	$S = \frac{G}{F} \times 100$ где: S – доля детей, охваченных финансовой и материальной помощью в государственных организациях образования; G – численность детей, охваченных финансовой и материальной помощью в государственных организациях образования;

			F – общая численность детей в государственных организациях образования.
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	БНС АСПиР РК
11.	Доля семей с детьми, арендующих жилье для проживания, %	Описание	Соотношение количества опрошенных родителей, которые отметили, что проживают в арендуемом жилье, к общему числу опрошенных родителей, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.
		Формула расчета	$S = \frac{N}{R} \times 100,$ <p>где: S – доля семей с детьми, арендующих жилье для проживания; N – число респондентов, которые отметили, что проживают в арендуемом жилье; R – общее число респондентов, ответивших на соответствующий вопрос анкеты.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
		Описание	Соотношение суммы фактических расходов по республиканским или местным бюджетным программам/ подпрограммам области, городов республиканского значения, столицы, района (города областного значения), направленных на поддержку и развитие детей, к общему объему фактических затрат республиканского/ местного бюджетов.

12.

Доля бюджетных затрат, направленных на нужды детей, %

$$S = \frac{G}{F} \times 100$$

где:

S – доля фактических затрат, направленных на нужды детей;

G – сумма фактических расходов по республиканским или местным бюджетным программам области, городов республиканского значения, столицы, района (города областного значения), направленных на поддержку и развитие детей;

F – общий объем фактических затрат республиканского бюджета и бюджетов области, городов республиканского значения, столицы, района (города областного значения).

Расходы на нужды детей определяются по направлениям: здравоохранение, образование, социальная защита, безопасность, инфраструктура, культура и спорт и иные направления, затрагивающие интересы детей и финансируемые государством.

Центральные государственные органы – администраторы республиканских бюджетных программ/подпрограмм и местные уполномоченные органы по государственному планированию до

1 апреля года, следующего за отчетным годом, представляют в Комитет по охране прав

Формула расчета

детей Министерства образования и науки Республики Казахстан отчетность по бюджету для детей.

Отчетность по бюджету для детей должна содержать следующую информацию:

наименование бюджетной программы/подпрограммы, содержащей расходы на детей;

сумму плановых и фактических расходов по соответствующей бюджетной программе/подпрограмме, направленных на нужды детей;

количество бенефициаров по соответствующей бюджетной программе/подпрограмме с выделением бенефициаров-детей.

Бюджет для детей должен включать прямые и косвенные расходы по бюджетным программам/подпрограммам.

Прямые расходы по бюджетной программе/подпрограмме при формировании бюджета для детей учитываются в полном объеме.

Косвенные расходы по бюджетной программе/подпрограмме определяются по формуле:

$$E_i = \frac{E_g \times N_k}{N_t},$$

где:

E_i – косвенные расходы на детей по бюджетной программе;

E_g – общие фактические расходы по бюджетной программе;

			<p>N_k – количество детей, охваченных финансированием в рамках бюджетной программы;</p> <p>N_t – общее количество бенефициаров, финансируемых в рамках бюджетной программы.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МИО, ЦГО
13.	Доля детей с ограниченными возможностями, охваченных медицинской реабилитацией, %	Описание	Соотношение численности детей с ограниченными возможностями, охваченных медицинской реабилитацией, к общей численности детей с ограниченными возможностями, %.
		Формула расчета	$S = \frac{N}{P} \times 100,$ <p>где: S – доля детей с ограниченными возможностями, охваченных медицинской реабилитацией, %. N – число детей с ограниченными возможностями, охваченных медицинской реабилитацией; P – общая численность детей с ограниченными возможностями.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МЗ РК
		Описание	Соотношение численности детей в возрасте до 3 лет, охваченных скринингом психофизического развития, к общей численности детей в возрасте до 3 лет.
			$S = \frac{N_{0-2}}{P_{0-2}} \times 100$ <p>где:</p>

14.	Доля детей раннего возраста (до 3 лет), охваченных скринингом психофизического развития, %.	Формула расчета	<p>S – доля детей раннего возраста (до 3 лет), охваченных скринингом психофизического развития;</p> N_{0-2} <p>– численность детей раннего возраста (до 3 лет), охваченных скринингом психофизического развития;</p> P_{0-2} <p>– среднегодовая численность населения в возрасте 0-2 лет.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МЗ РК

Направление "Благосостояние страны"

№ п/п	Данные	Характеристика данных	
1.	Валовой региональный продукт на душу населения, тысяч тенге.	Описание	<p>Валовой региональный продукт на душу населения рассчитывается как соотношение валового регионального продукта в текущих ценах к среднегодовой численности населения соответствующего региона.</p>
		Формула расчета	$\text{ВРП на душу населения} = \frac{\text{ВРП}}{\text{Численность населения}}$ <p>где: ВРП на душу населения – валовой региональный продукт на душу населения; ВРП – валовой региональный продукт; Численность населения средняя – средняя численность населения соответствующего региона за расчетный период.</p>

		Тип данных	Статистические данные
2.	Уровень безработицы, %.	Источник данных	БНС АСПиР РК (информация размещена на официальном сайте Бюро национальной статистики "stat.gov.kz", в разделе: "Главная – Официальная статистика – По отраслям – Статистика национальных счетов").
		Описание	<p>Сбор информации по показателям, характеризующим рынок труда, осуществляется путем проведения выборочного обследования населения с использованием статистической формы общегосударственного статистического наблюдения "Анкета выборочного обследования занятости населения" (индекс Т-001 , периодичность месячная).</p> <p>Опрос населения осуществляется методом ведения интервью путем непосредственного посещения интервьюерами домашних хозяйств.</p> <p>Официальная статистическая информация по уровню безработицы формируется по следующим группам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) типу местности проживания; 2) регионам; 3) полу; 4) возрастным группам; 5) уровню образования.
		Формула расчета	Уровень безработицы рассчитывается как доля численности безработных в численности рабочей силы, измеренная в процентах.

		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	БНС АСПиР РК
3.	Уровень мелких твердых частиц в воздухе РМ 2,5 (качество воздуха), %.	Описание	Воздействие твердых частиц, измеряемое как концентрация РМ2,5 (твердые частицы диаметром 2,5 микрон, которые проходят через воздухозаборник с разделением по фракциям при 50 % эффективности поглощения) в приземном слое атмосферы.
		Формула расчета	$ИЗА_5 = \sum \left(\frac{q_{ср.i}}{ПДК_i} \right) * C_i$ <p>где: $q_{ср.i}$ - средняя концентрация i-того вещества; ПДК_i – среднесуточная предельно допустимая концентрация i-того вещества; C_i – коэффициент, зависящий от класса опасности i-того вещества, принимаемый равным 1,7; 1,3; 0,1 и 0,9 соответственно для 1, 2, 3 и 4 класса опасности загрязняющей примеси.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	РГП "Казгидромет" МЭГПР РК
		Описание	Основными критериями качества вод по гидрохимическим показателям являются значения ПДК загрязняющих веществ для водоемов рыбохозяйственного, хозяйственно-питьевого и коммунально-бытового водопользования. Уровень загрязнения поверхностных вод суши оценивается по величине комплексного индекса

4.	Уровень качества водных ресурсов, %.		загрязнения вод (ИЗВ ₆), рассчитываемого для шести показателей, включая растворенный кислород и БПК ₅ .
		Формула расчета	$\text{ИЗВ}_6 = \sum \left(\frac{q_{\text{ср.}i}}{\text{ПДК}_i} \right) / 6$ <p>где: $q_{\text{ср.}i}$ – средняя концентрация i-того вещества; ПДК_{i} – среднесуточная предельно допустимая концентрация i-того вещества; 6 – строго лимитируемое количество показателей-ингредиентов (кроме пестицидов), используемых для расчета, имеющих наибольшие значения, независимо от того, превышают они ПДК или нет. Классификация качества вод по величине ИЗВ определяется: 1) менее или равно 0,3 – чистая; 2) более 0,3-1,0 – относительно чистая; 3) более 1,0-2,5 – умеренно загрязненная; 4) более 2,5-4,0 – загрязненная; 5) более 4,0-6,0 – грязная; 6) более 6,0-10,0 – очень грязная; 7) более 10,0 – чрезвычайно грязная.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	РГП "Казгидромет" МЭГПР РК
		Описание	Соотношение протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием к общей протяженности автомобильных дорог.

5.	Доля дорог районного/областного значения с твердым покрытием, %.	Формула расчета	$S = \frac{R_{hc}}{R} \times 100$ <p>где: S – доля автомобильных дорог с твердым покрытием; R_{hc}– протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием; R – общая протяженность автомобильных дорог.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	БНС АСПиР РК
6.	Доступность мест для дворовых/уличных игр, в том числе спортивных сооружений, %.	Описание	Соотношение численности опрошенных детей в возрасте 10-18 лет и родителей, которые отметили, что у них во дворе имеются дворовые площадки и спортивные сооружения, к общему числу опрошенных детей в возрасте 10-18 лет и родителей.
		Формула расчета	$S = \frac{N}{R} \times 100$ <p>где: S – доля детей в возрасте 10-18 лет и родителей, которые отметили, что у них во дворе имеются дворовые площадки и спортивные сооружения; N – количество детей в возрасте 10-18 лет и родителей, которые отметили, что у них во дворе имеются дворовые площадки и спортивные сооружения; R – общее количество опрошиваемых детей в возрасте 10-18 лет и родителей.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет и их родителей)
		Источник данных	Результаты опроса

7.

Доля дневных государственных общеобразовательных организаций среднего образования, подведомственных МИО, обеспеченных видеонаблюдением, соответствующим принятым стандартам и техническим требованиям уполномоченного органа

Описание

Соотношение дневных государственных общеобразовательных организаций среднего образования, подведомственных МИО, обеспеченных видеонаблюдением, соответствующим принятым стандартам и техническим требованиям уполномоченного органа, к общему числу дневных государственных общеобразовательных организаций среднего образования, подведомственных МИО.

Формула расчета

$$S = \frac{E_{cam}}{E} \times 100$$

где:

S – доля дневных государственных общеобразовательных организаций среднего образования, подведомственных МИО, обеспеченных видеонаблюдением, соответствующим принятым стандартам и техническим требованиям уполномоченного органа;

E_{cam}

– дневные государственные общеобразовательные организации среднего образования, подведомственные МИО, обеспеченные видеонаблюдением, соответствующим принятым стандартам и техническим требованиям уполномоченного органа;
E – общее число дневных государственных общеобразовательных

			организаций среднего образования, подведомственных МИО.
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МВД РК; МОН РК
8.	Доля общей площади всего жилищного фонда, оборудованной центральной канализацией, %.	Описание	Соотношение объема жилищного фонда, оборудованного центральной канализацией, к общему объему жилищного фонда.
		Формула расчета	$S = \frac{N_{hg}}{N} \times 100$ <p>где: S – доля общей площади всего жилищного фонда, оборудованной центральной канализацией; N_{hg}– объем жилищного фонда, оборудованного центральной канализацией; N – общий объем жилищного фонда.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	БНС АСПиР РК
9.	Доля проб питьевой воды, не соответствующей установленным нормам качества, %.	Описание	Показатель определяется как доля проб, не отвечающих нормам качества питьевой воды, в общем количестве проб питьевой воды, полученной из различных видов источников (прошедших водоподготовку, открытых водозаборов, скважин, колодцев и аналогичных). Измеряется в процентах. Показатель рассчитывается на основе имеющихся данных о соответствии питьевой воды параметрам, непосредственно связанным со здоровьем человека.

		Показатель соответствия	
		Формула расчета	<p>где: Т – время (год); Е – число несоответствующих норм проб в данной территориальной единице.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	БНС АСПиР РК
10.	Доля аварийных общеобразовательных школ от общего количества школ, %	Описание	Соотношение количества общеобразовательных школ, находящихся в аварийном состоянии, к общему количеству общеобразовательных школ.
		Формула расчета	$S = \frac{G}{F} \times 100,$ <p>где: S – доля аварийных общеобразовательных школ от общего количества общеобразовательных школ; G – количество общеобразовательных школ, находящихся в аварийном состоянии; F – общее количество общеобразовательных школ.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	МОН РК
		Описание	Соотношение численности опрошенных детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что проживают менее чем в 15 минутах ходьбы от автобусной остановки, к общему числу опрошенных детей в возрасте 10-18 лет.

11.	Доля детей в возрасте 10-18 лет, проживающих менее чем в 15 минутах ходьбы от автобусной остановки, %	Формула расчета	$S = \frac{N_{10-18}}{R_{10-18}} \times 100,$ <p>где: S – доля детей в возрасте 10-18 лет, проживающих менее чем в 15 минутах ходьбы от автобусной остановки;</p> N_{10-18} <p>– количество детей в возрасте 10-18 лет, которые отметили, что проживают менее чем в 15 минутах ходьбы от автобусной остановки;</p> R_{10-18} <p>– общее количество опрошиваемых детей в возрасте 10-18 лет.</p>
		Тип данных	Данные опроса (опрос детей в возрасте 10-18 лет с разрешения родителей)
		Источник данных	Результаты опроса
12.	Число преступлений в отношении детей на 100000 детей, ед.	Формула расчета	<p>Уровень преступности – число зарегистрированных преступлений в расчете на определенное число (как правило, 100000) детского населения.</p> $C = \frac{N}{P_{0-18}} \times 100000,$ <p>где: C – число преступлений в отношении детей на 100000 детей; N – число преступлений в отношении детей (за год);</p> P_{0-18} <p>– среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	КПСиСУ ГП РК

13.	Количество преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних на 100000 детского населения, ед.	Описание	Уровень преступности против половой неприкосновенности несовершеннолетних – число зарегистрированных преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних в расчете на определенное число (как правило, 100000) детского населения.
		Формула расчета	$C = \frac{N}{P_{0-18}} \times 100000,$ <p>где: С – число преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних на 100000 детей; N – число преступлений против половой неприкосновенности несовершеннолетних (за год); P0-18 – среднегодовая численность населения в возрасте 0-18 лет.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	КПСиСУ ГП РК
		Описание	Уровень преступности – число зарегистрированных преступлений в расчете на определенное число населения данного района, области, республики. Для определения коэффициента распространенности преступлений среди несовершеннолетних в знаменатель формулы включается численность лиц в возрасте 14-17 лет включительно.

14.	Число уголовных правонарушений, совершенных несовершеннолетними или при их соучастии, на 100000 детей в возрасте 14-17 лет, ед.	Формула расчета	$C = \frac{N}{P_{14-17}} \times 100\,000,$ <p>где: С – число уголовных правонарушений, совершенных несовершеннолетними или при их соучастии, на 100000 детей в возрасте 14-17 лет; N – число уголовных правонарушений, совершенных несовершеннолетними или при их соучастии (за год); P_{14-17} – среднегодовая численность населения в возрасте 14-17 лет.</p>
		Тип данных	Статистические данные
		Источник данных	КПСиСУ ГП РК

Итоговое значение индекса

		Описание	<p>Вес данных будет получен путем нормализации исходных значений анализируемых данных. После нормализации вес данных будет в диапазоне от 0 до 100. Самый минимальный вес – 0, максимальный – 100. Нормализация опросных данных обрабатывается и результаты определяют значение опросных данных (по регионам, районам и т.д.).</p> <p>Если в анкете задан один вопрос, то его результат (в процентах) используется напрямую.</p> <p>Если в анкете два или более вопроса, тогда полученные результаты по каждому вопросу суммируются и</p>
--	--	----------	---

1	Нормализация данных		<p>выводится среднее значение.</p> <p>Формулы нормализации используются как для статистических данных, так и для опросных.</p>
		Формула расчета	$I = \frac{x - \min(x)}{\max(x) - \min(x)} \times 100$ <p>где: I – нормализованное значение; x – исходное (преобразуемое) значение; min(x) – минимальное значение; max x – максимальное значение.</p> <p>Если данные измеряют отрицательное значение благополучия (например, младенческая смертность), тогда используется следующая формула:</p> $I = 1 - \frac{x - \min(x)}{\max(x) - \min(x)} \times 100$
2	Расчет компонентов	Описание	<p>Компоненты рассчитываются путем суммирования входящих в них нормализованных данных.</p> <p>Максимально возможный вес каждого компонента равен количеству входящих в них данных.</p>
		Формула расчета	$C = I_1 + I_2 + \dots + I_n = \sum_{i=1}^n I_i$ <p>где: C – вес компонента; I – вес показателя, который входит в рассчитываемый компонент.</p>
		Описание	<p>Расчет весов и индексов отдельных направлений производится путем определения арифметического среднего весов входящих в них компонентов. Максимально возможный</p>

3	Расчет направления (1-вариант)		вес соответствует общему количеству всех данных, входящих в направление.
		Формула расчета	$DI = \frac{C_1 + C_2 + \dots + C_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n C_i}{n},$ <p>где: DI – вес или индекс направления; C – вес компонента, который входит в рассчитываемое направление; n – максимально возможный вес всех компонентов направления.</p>
4	Расчет направления (2-вариант)	Описание	Весы и соответственно индексы направлений также можно рассчитать без учета компонентов, напрямую, путем определения арифметического среднего всех данных направления.
		Формула расчета	$DI = \frac{I_1 + I_2 + \dots + I_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n I_i}{n},$ <p>где: DI – вес или индекс направления; I – вес показателя, который входит в рассчитываемое направление; n – общее количество данных направления.</p>
5	Расчет итогового индекса	Описание	При расчете итогового индекса также используется среднее арифметическое взвешенное значение.
		Формула расчета	$CWI = \frac{D_1 + D_2 + \dots + D_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n D_i}{n},$ <p>где: CWI – итоговый индекс;</p>

		D – вес каждого направления; n – общее количество направлений.
--	--	---

Примечание: расшифровка аббревиатур:

МИО	местные исполнительные органы
ВРП	валовой региональный продукт
МОН РК	Министерство образования и науки Республики Казахстан
КПСиСУ ГП РК	Комитет по правовой статистике и специальным учетам Генеральной прокуратуры Республики Казахстан
МЗ РК	Министерство здравоохранения Республики Казахстан
МВД РК	Министерство внутренних дел Республики Казахстан
МИИР РК	Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан
РГП "Казгидромет" МЭГПР РК	республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казгидромет" Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
БНС АСПиР РК	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
ЦГО	центральные государственные органы
ЕНТ	Единое национальное тестирование