

1. Информация об индикаторе	
Цель	Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех
Задача	К 2030 году существенно повысить эффективность водопользования во всех секторах и обеспечить устойчивый забор и подачу пресной воды для решения проблемы нехватки воды и значительного сокращения числа людей, страдающих от нехватки воды
Индикатор	Уровень нагрузки на водные ресурсы забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды
2. Информация об организации	
Организация	Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан
3. Определения и понятия	
Определение	Уровень нагрузки на водные ресурсы: забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды. Представляет собой соотношение между пресной водой, изъятый всеми основными секторами, и совокупными возобновляемыми ресурсами пресной воды после учета экологических потребностей в воде.
Основные понятия:	Общие возобновляемые ресурсы пресной воды выражаются в сумме внутренних и внешних возобновляемых водных ресурсов. Термины «водные ресурсы» и «водозабор» применяются по отношению к пресной воде. Общий объем забора пресной воды – это объем пресной воды, добываемой из ее источника (реки, озера, водоносные горизонты) всеми секторами экономики (за вычетом прямого использования сточных вод, прямого использования сельскохозяйственных дренажных вод и использования опресненной воды). Экологические потребности в воде в окружающей среде - это количество воды, необходимое для поддержания пресноводных и эстуарийных экосистем.
Обоснование и толкование	Цель индикатора - показать, в какой степени водные ресурсы используются для удовлетворения спроса на воду в стране. Он измеряет нагрузку страны на ее водные ресурсы и, следовательно, проблему устойчивости водопользования в стране. Отслеживается прогресс в отношении «забора и поставок пресной воды для решения проблемы нехватки воды», то есть экологического компонента задачи 6.4. Индикатор показывает, в какой степени водные ресурсы уже используются, и сигнализирует о важности эффективной политики управления спросом и предложением. Это указывает на вероятность усиления конкуренции и конфликта между различными видами водопользования и пользователями в ситуации увеличения дефицита воды. Расчет осуществляется в соответствии с методологией AQUASTAT Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО).
4. Источники данных и методы сбора	
Источники данных	Источником данных для формирования индикатора служат данные ведомственного статистического наблюдения «Отчет о заборе, использовании и водоотведении вод» (индекс 2-ТП (водхоз),

	периодичность - годовая). Учет данных о заборе и использовании воды осуществляется Комитетом по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК. Информация об объеме возобновляемых ресурсов пресной воды основывается на данных речного стока в соответствии с Государственным кадастром водных ресурсов.
Методы сбора данных	Сбор данных по забору и использованию воды осуществляется на основании сплошного обследования водопользователей, использующих воду для нужд сельского хозяйства, для производственных, коммунально-бытовых нужд и гидроэнергетики.
Единица измерения	проценты
Периодичность	годовая
5. Метод расчета и другие методологические соображения	
Метод расчета:	Индикатор рассчитывается как общий забор пресной воды, разделенный на разницу между общими возобновляемыми ресурсами пресной воды и экологическими потребностями в воде в окружающей среде, умноженный на 100. Все переменные выражены в м³ или км³. Уровень нагрузки (%) = $\frac{\text{Общий забор пресной воды}}{(\text{Общие возобновляемые ресурсы пресной воды}) - (\text{Экологические потребности в воде в окружающей среде})} \times 100$
Комментарии и ограничения:	Для расчета, в качестве возобновляемых ресурсов принимаются ресурсы речного стока (средне многолетнее значение, без учета данных по ресурсам пресных подземных вод), экологические потребности в воде в окружающей среде принимаются в количестве 36,31 км³ (данные ФАО). Уровень водного стресса классифицируется следующим образом: менее 15% - водный стресс слабый; от 15% до 30% - водный стресс умеренный; от 30% до 45% - водный стресс средневысокий; от 45% до 60 % - водный стресс высокий; свыше 60 % - водный стресс острый.
6. Доступность данных и дезагрегация	
Доступность данных и пробелы:	Данные доступны на официальном сайте Бюро национальной статистики. Временной ряд с 2010 года.
Уровень дезагрегации:	на уровне страны
7. Сопоставимость с международным и данными / стандартами	
8. Ссылки и документация	