Цель 6: Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

Задача 6.4: 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

Показатель 6.4.1: Динамика изменения эффективности водопользования

Институциональная информация

Организация (и):

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)

Понятия и определения

Определение:

Изменение эффективности водопользования (ИЭВП) в динамике по времени (ИЭВП). Изменение соотношения добавленной стоимости к объему водопользования с течением времени.

Эффективность водопользования (WUE) определяется как добавленная стоимость в данном основном секторе [1]-поделенная на объем использованной воды. В соответствии с кодировкой MCOK ред. 4 секторы определяются как:

- 1. сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство (MCOK A), далее & # x201C; сельское хозяйство & # x201D ;;
- 2. горнодобывающая промышленность и разработка карьеров; обрабатывающая промышленность; снабжение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом; строительство (МСОК В, С, D и F), в дальнейшем & # x201C; ГОСС & # x201D ;;
- 3. все секторы услуг (MCOK E и MCOK G-T), в дальнейшем «услуги».

Единица измерения показателя - стоимостные значения / объемные значения, обычно доллары США / куб. м.

Понятия:

- Водопользование: вода, полученная отраслью или домашними хозяйствами из другой отрасли или забираемая напрямую. [СПЭУ-Вода (ST / ESA / STAT / SER.F / 100), пар. 2.21]
- Водозабор: вода, отбираемая из окружающей среды экономикой. [СПЭУ-Вода (ST / ESA / STAT / SER.F / 100), пар. 2.9]
- Использование воды для орошения (куб. км / год): годовое количество воды, используемой для орошения. Оно включает воду из возобновляемых источников пресной воды, а также воду из избыточного забора воды возобновляемых подземных вод или

- забора ископаемых подземных вод, прямого использования сельскохозяйственных дренажных вод, (очищенных) сточных вод и опресненных вод. [Глоссарий AQUASTAT]
- Использование воды для животноводства (полив и очистка) (куб. км / год): годовое количество воды, используемой для животноводства. Оно включает воду из возобновляемых источников пресной воды, а также воду из чрезмерного забора возобновляемых подземных вод или забора ископаемых подземных вод, прямого использования сельскохозяйственных дренажных вод, (очищенных) сточных вод и опресненных вод. Оно включает в себя поение сельскохозяйственных животных, санитарию, уборку конюшен и т. д. При подключении к коммунальной сети водоснабжения вода, используемая для животноводства, включается в услуги водопользования. [Глоссарий AQUASTAT]
- Использование воды для аквакультуры (куб. км / год): годовое количество воды, используемой для аквакультуры. Оно включает воду из возобновляемых источников пресной воды, а также воду из чрезмерного забора возобновляемых подземных вод или забора ископаемых подземных вод, прямого использования сельскохозяйственных дренажных вод, (очищенных) сточных вод и опресненных вод. Аквакультура это разведение водных организмов во внутренних и прибрежных районах, предполагающее вмешательство в процесс выращивания для увеличения производства и индивидуального или корпоративного владения выращиваемым поголовьем. [Глоссарий AQUASTAT]
- Использование воды для секторов ГОСС (км & # xB3; / год): Годовое количество воды, используемой для сектора ГОСС. Оно включает воду из возобновляемых источников пресной воды, а также чрезмерный забор возобновляемых подземных вод или забор ископаемых подземных вод и использование опресненной воды или прямое использование (очищенных) сточных вод. Этот сектор относится к предприятиям с самообеспечением, не подключенным к общественной распределительной сети. [Глоссарий АКВАСТАТ. Следует отметить, что в AQUASTAT сектора, входящие в группу ГОСС, обозначаются как & # x201С; промышленность & # x201D;] [2]
- Использование воды для секторов услуг (куб. км / год): Годовое количество воды, используемой в основном для прямого использования населением. Оно включает воду из возобновляемых источников пресной воды, а также избыточный забор возобновляемых ресурсов подземных вод или забор ископаемых подземных вод и использование опресненной воды или прямое использование нормативно-очищенных сточных вод. Обычно оно рассчитывается как общий объем воды, используемой сетью водоснабжения общего пользования. Это может быть та часть промышленности, которая подключена к сети хозяйственно-питьевого водоснабжения. [Глоссарий АКВАСТАТ. Следует отметить, что в AQUASTAT секторы, входящие в & # x201C; услуги & # x201D; называются & # x201C; муниципальные услуги& # x201D;]
- Добавленная стоимость (валовая): добавленная стоимость это чистый выпуск сектора после сложения всех выпусков и вычитания промежуточных затрат. Она рассчитывается без вычета амортизации произведенных активов или истощения и деградации природных ресурсов. Промышленное происхождение добавленной стоимости определяется Международной стандартной отраслевой классификацией (МСОК), редакция 4. [Банк данных ВБ, глоссарий метаданных, измененный]
- Пахотные земли: пахотные земли это земли под временными сельскохозяйственными культурами (многоцелевые посевы учитываются только один раз), временные луга для покоса или пастбища, земли под коммерческими садами и огородами, а также земли, временно находящиеся под паром (менее пяти лет). Заброшенные земли, возникшие в результате сменной культивации, в эту категорию не входят. Данные для категории & # x201C; Пахотные земли & # x201D; не предназначены для обозначения количества земли, которая потенциально может быть возделана. [FAOSTAT]
- Многолетние культуры: многолетние культуры это земли, на которых выращиваются многолетние культуры, которые не нужно пересаживать в течение нескольких лет (например, какао и кофе); земли под деревьями и кустарниками для выращивания цветов, таких как розы и жасмин; и питомники (за исключением лесных деревьев, которые должны быть отнесены к категории «лес»). Постоянные луга и пастбища исключаются из земель под многолетними культурами. [FAOSTAT]

- Доля орошаемых земель от общей обрабатываемой земли: часть обрабатываемой земли, которая оборудована для орошения, выраженная в процентах.
- ¹ Для обеспечения согласованности с терминологией, используемой в СПЭУ-Вода, в этом тексте используются термины «водопользование» и «водозабор». В частности, & # x201С; водозабор & # x201D; следует рассматривать как синоним & # x201С; забора воды, как это выражено как в AQUASTAT, так и в формулировке задачи 6.4 ЦУР. <u>& # x2191</u>;
- ² В AQUASTAT, а также в банке данных Всемирного банка и в других национальных и международных наборах данных, сектор ГОСС обозначается как & # x201С; Промышленность & # x201D;. Кроме того, СПЭУ-Вода использует термин & # x201C; промышленное использование & # x201D; воды. <u>& # x2191</u>;

Обоснование:

Обоснование этого показателя состоит в предоставлении информации об эффективности экономического и социального использования водных ресурсов, то есть добавленной стоимости, создаваемой за счет использования воды в основных секторах экономики, и потерях в распределительных сетях.

Эффективность распределения водных систем выражена неявно в расчетах и может быть явно выражена при необходимости и при наличии данных.

Этот показатель конкретно направлен на целевой компонент «существенное повышение эффективности водопользования во всех секторах» за счет оценки выхода на единицу воды в результате продуктивного использования воды, а также оценки потерь при муниципальном водопользовании. Он не ставит своей целью дать исчерпывающую картину использования воды в стране. Другие показатели, особенно показатели для задач 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 5.4, 5.a, 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, будут дополнять информацию, предоставляемую этим показателем. В частности, показатель необходимо объединить с показателем нагрузки на водные ресурсы 6.4.2, чтобы обеспечить адекватное отслеживание реализации задачи 6.4.

Вместе три секторальных показателя эффективности обеспечивают оценку общей эффективности использования воды в стране. Показатель обеспечивает стимулы для повышения эффективности водопользования во всех секторах, выделяя те сектора, в которых эффективность водопользования отстает.

Интерпретация показателя может быть улучшена за счет использования дополнительных показателей, которые будут использоваться на страновом уровне. Особенно важным в этом смысле будет показатель эффективности использования воды для получения энергии и показатель эффективности муниципальных распределительных сетей.

Комментарии и ограничения:

Корректирующий коэффициент Сг для сельскохозяйственного сектора необходим для того, чтобы сфокусировать показатель на орошаемом производстве. Это делается по двум основным причинам:

- Обеспечить, чтобы при вычислении показателя учитывались только сточные воды и грунтовые воды (так называемая голубая вода);
- Устранить потенциальную погрешность показателей, которая в противном случае имела бы тенденцию к снижению, если богарные пахотные земли преобразовать в орошаемые земли.

Методология

Метод расчета:

Эффективность водопользования рассчитывается как сумма трех секторов, перечисленных выше, взвешенная в соответствии с долей воды, используемой каждым сектором, в общем объеме потребления. В формуле:

$$WUE = A_{we} \times P_A + M_{we} \times P_M + S_{we} \times P_S$$

Где:

WUE = Эффективность использования воды

 A_{we} = Эффективность использования воды для орошаемого земледелия [долл. США / куб. м]

М we = эффективность использования воды в ГОСС [долл. США / куб. м]

 S_{we} = Эффективность использования воды в сфере услуг [долл. США / куб. м]

Р $_{
m A}$ = Доля воды, используемой сельскохозяйственным сектором, в общем объеме использования

 P_{M} = Доля воды, используемой сектором ГОСС, по отношению к общему потреблению

Р $_{S}$ = Доля воды, используемой сектором услуг, в общем использовании

Вычисление каждого сектора описано ниже.

Эффективность водопользования в орошаемом земледелии рассчитывается как добавленная стоимость в сельском хозяйстве при использовании воды в сельском хозяйстве, выраженная в долларах США / куб. м.

В формуле:

$$A_{We} = (GVA_a \times (1-C_r)) / V_a$$

Где:

А _{we} = Эффективность использования воды для орошаемого земледелия [долл. США / куб. м]

ВДС $_{\rm a}$ = Валовая добавленная стоимость в сельском хозяйстве (исключая речное и морское рыболовство и лесное хозяйство) [долл. США]

 C_r = Доля ВДС сельского хозяйства, произведенной богарным земледелием

 V_a = Объем воды, используемой сельскохозяйственным сектором (включая орошение, животноводство и аквакультуру) [куб. м]

Объем воды, используемой сельскохозяйственными секторами (V), собирается на уровне страны с помощью национальных отчетов и отражается в вопросниках в единицах куб. м / год (см. Пример в AQUASTAT http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-quest_eng.xls]. Добавленная стоимость в сельском хозяйстве в национальной валюте получается из данных

национальной статистики, конвертируется в доллары США и проводится операция дефлирования до уровня базового года.

 C_r можно рассчитать из доли орошаемых земель в общей пашне и многолетних культурах (далее " возделываемых земель ", следующим образом:

$$C_r = 1/(1+(A_i/((1-A_i)*0.375)))$$
 [2401]

Где:

 A_i = доля орошаемых земель от общей площади обрабатываемой земли, выраженная в десятичных дробях

0,375 = типовое базовое соотношение между урожайностью на богарных и орошаемых землях

Однако возможны и приветствуются более подробные оценки на страновом уровне.

Эффективность использования воды в секторах ГОСС (включая производство электроэнергии): Добавленная стоимость ГОСС на единицу воды, используемой для сектора ГОСС, выраженная в долларах США / куб. м.

В формуле:

$$M_{we} = GVA_m/V_m$$

Где:

 $M_{we} = Эффективность промышленного водопользования [долл. США / куб. м]$

ВДС $_{M}$ = Валовая добавленная стоимость в ГОСС (включая производство энергии) [долл. США]

 B_{M} = Объем воды, используемый в ГОСС (включая производство энергии) [куб. м]

Использование воды в ГОСС (V_m) собирается на страновом уровне с помощью национальных отчетов и отражается в вопросниках в единицах куб. м/ год (см. пример в AQUASTAT http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-quest_eng.xls). Добавленная стоимость в ГОСС получена из данных национальной статистики, проводится операция дефлирования до уровня базового года.

Эффективность водоснабжения в сфере услуг рассчитывается как добавленная стоимость сектора услуг (MCOK 36-39 и MCOK 45-98), деленная на объем воды, используемой для распределения в отрасли сбора, очистки и водоснабжения (MCOK 36), выраженная в долларах США / куб. м.

В формуле:

$$S_{we} = GVA_s/V_s$$

Где:

 $S_{we} = Эффективность использования воды в секторе услуг [долл. США / куб. м]$

 $B_{\mu}C_{s} = B$ аловая добавленная стоимость в секторе услуг [долл. США]

 $V_{\rm S}$ = Объем воды, используемый сектором услуг [куб. м]

Данные по объему использованной и распределенной воды собираются на страновом уровне из отчетов муниципальных коммунальных служб и отражаются в вопросниках в единицах куб. км / год или миллионов куб. м / год (см. пример в AQUASTAT http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-quest_eng.xls). Добавленная стоимость в секторе услуг определяется по данным национальной статистики, проводится операция дефлирования до уровня базового года.

Изменение эффективности использования воды (CWUE) вычисляется как отношение эффективности использования воды (WUE) во времени t минус эффективность использования воды во время t-1, деленное на эффективность использования воды во времени t-1 и умноженное на 100. :

$$CWUE = ((WUE_{t} - WUE_{t-1}) / WUE_{t-1}) * 100$$

Следует отметить, что расчет показателя агрегированным образом, т. е. совокупный ВВП по отношению к общему водопользованию, приведет к завышению показателя. Это связано с тем, что для сельскохозяйственного сектора при расчете показателя необходимо учитывать только стоимость продукции, произведенной при орошении. Следовательно, сумма добавленной стоимости различных секторов, используемая в этих формулах, не эквивалентна общему ВВП страны.

Обработка отсутствующих значений:

• На страновом уровне:

Если будут доступны разрозненные (по времени) данные, то будет разработана методология интерполяции и экстраполяции.

• На региональном и глобальном уровнях:

Если страновые данные отсутствуют, то значение показателя будет считаться средним по другим странам в том же регионе.

Региональные агрегаты:

Агрегирование глобальных и региональных оценок выполняется путем суммирования значений различных параметров, составляющих элементы формулы, то есть добавленная стоимость по секторам и водопользование по секторам. Затем агрегированный показатель рассчитывается путем применения формулы с этими агрегированными данными, как если бы это была одна страна.

В настоящее время готовится таблица Excel с расчетами, которая при необходимости будет передана в Межучрежденческую группу экспертов (МГЭ).

Источники расхождений:

Региональные различия, в частности, в отношении орошаемого земледелия и различных климатических условий (включая изменчивость), должны учитываться при интерпретации этого показателя, особенно в странах с большими объемами доступных водных ресурсов. Также по этой причине связь этого показателя с нагрузкой на водные ресурсы (6.4.2) важна для интерпретации данных.

Получение международно сопоставимых данных для глобального мониторинга:

Данные для этого показателя собираются с помощью вопросника / таблицы расчетов, которая позволяет странам определять необходимые параметры и проводить некоторые предварительные контрольные проверки.

Собранные таким образом данные затем анализируются экспертами ФАО, а также, при необходимости, группой GEMI (Глобальная инициатива по управлению окружающей средой). Затем результаты анализа доводятся до сведения страны, чтобы обеспечить согласованность и гармонизацию методов, определений и результатов.

ФАО подготовила пошаговый методологический документ, чтобы предоставить техническое руководство для страновых групп. Кроме того, готовится средство дистанционного обучения в виде онлайн-курса, который будет готов в начале 2018 года. Наконец, готовится проект общего руководства.

Доступные странам методы и руководства для составления данных на национальном уровне:

• Не применимо

Обеспечение качества:

• Не применимо

Источники данных

Данные, необходимые для составления показателя, представляют собой административные данные, собранные на страновом уровне соответствующими учреждениями, которые являются техническими (для водопользования и ирригации) или экономическими (для определения добавленной стоимости).

Эти данные затем собираются ФАО, Всемирным банком, СОООН и другими международными организациями, согласовываются и публикуются в отраслевых базах данных, таких как AQUASTAT ФАО ', Банк данных ВБ ' и UNdata COOOH '

. 1

Примеры вопросников, которые можно использовать, включают:

AQUASTAT:

http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/index.stm#main

http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-quide_eng.pdf

СПЭУ-Вода: https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/seeawaterwebversion_final_en.pdf

Центральная основа СПЭУ: https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/seea_cf_final_en.pdf

Техническая записка СП<u>ЭУ по воде (проект):</u>

Page: 7 of 12

https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/technical note water 26 05 2016.pdf

Международные рекомендации по статистике водных ресурсов (МРСВР):

https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/irws_en.pdf

Вопросник СОООН / ЮНЕП по статистике окружающей среды – Водный отдел:

http://unstats.un.org/unsd/environment/questionnaire.htm

http://unstats.un.org/unsd/environment/qindicators.htm

Совместный вопросник ОЭСР и Евростата по внутренним водам:

http://ec.europa.eu/eurostat/web/environment/water

Источник ВВП:

COOOH: http://unstats.un.org/unsd/snaama/selbasicFast.asp

Доступность данных

В настоящее время данные, необходимые для показателя, собираются AQASTAT и другими базами данных по 168 странам мира.

Распределение количества стран по регионам выглядит следующим образом:

Мир	168
Африка	51
Северная Африка	6
Африка к югу от Сахары	45
Восточная Африка	16
Центральная Африка	8
Южная Африка	5

Page: 8 of 12

Западная Африка	16
Америка	30
Латинская Америка и Карибский бассейн	28
Карибский бассейн	8
Латинская Америка	20
Северная Америка	2
Азия	46
Средняя Азия	5
Восточная Азия	5
Южная Азия	8
Юго-Восточная Азия	10
Западная Азия	18
Европа	37
Восточная Европа	10
Северная Европа	10

Южная Европа	10
Западная Европа	7
Океания	4
Австралия и Новая Зеландия	2
Меланезия	2
Микронезия	0
Полинезия	0

Дезагрегирование:

Показатель охватывает все секторы экономики в соответствии с классификацией МСОК, предоставляя средства для более детального анализа эффективности водопользования для национального планирования и принятия решений.

Хотя подразделение на три основных агрегированных сектора экономики, как определено в главе 3, является достаточным для целей составления показателя, по возможности рекомендуется дополнительно дезагрегировать показатель в соответствии со следующими критериями:

- 1. С экономической точки зрения, более детальное подразделение экономического сектора может быть выполнено с использованием МСОК ред.4 по следующим группам:
 - 1. Сельское хозяйство, лесоводство и рыболовство (МСОК А);
 - 2. Горнодобывающая промышленность и разработка карьеров (МСОК В);
 - 3. Обрабатывающая промышленность (МСОК С);
 - 4. Снабжение электроэнергией, газом, паром и кондиционированным воздухом (MCOK D);
 - 5. Водоснабжение; системы канализации, удаление отходов и меры по восстановлению окружающей среды (MCOK E), по
 - 6. Сбор, очистка и распределение воды (МСОК 36)
 - 1. Системы канализации (МСОК 37)
 - 2. Строительство (МСОК F)
 - 7. Прочие отрасли (сумма оставшихся отраслей)

2. Географически, расчет показателя по бассейнам рек, водоразделам или административным единицам внутри страны.

Эти уровни дезагрегирования или их комбинация дадут возможность сформировать мнение о динамике эффективности водопользования, предоставив информацию для программ и мер по исправлению положения.

Календарь

Сбор данных:

Сбор данных по источникам продолжается в контексте Инициативы по комплексному мониторингу (Глобальная инициатива по управлению окружающей средой)

Выпуск данных:

Ноябрь 2018 года

Поставщики данных

Сбор данных осуществляется разными способами в разных странах. Технические и экономические учреждения предоставляют соответствующие данные, иногда через Национальное статистическое управление (НСУ), в частности, для расчета экономических данных.

Хотя сбор данных и его методы остаются в конечном итоге обязанностью каждой страны, ФАО работает над привлечением национальных статистических управлений к более регулярному участию, чтобы обеспечить максимальную согласованность и надежность предоставляемых данных.

Список национальных координаторов для стран, участвующих в проекте GEMI (Глобальная инициатива по управлению окружающей средой), приведен в приложении.

Составители данных

ФАО (посредством информационной системы AQUASTAT) от имени ООН-Водные ресурсы. Мониторинг этого показателя будет интегрирован в инициативу GEMI (Глобальная инициатива по управлению окружающей средой), которая вместе с Совместной программой мониторинга (СПМ) и материалами доклада "Глобальный анализ и оценка состояния санитарии и питьевого водоснабжения" в рамках Механизма «ООН — Водные ресурсы» обеспечит согласованную основу для глобального мониторинга достижения ЦУР 6.

Ссылки

- Главная страница AQUASTAT: http://www.fao.org/nr/water/aquastat/main/index.stm
- Глоссарий AQUASTAT: http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/qlossary/search.html

Page: 11 of 12

- AQUASTAT Основная база данных по стране: http://www.fao.org/nr/water/aquastat/data/query/index.html?lang=en
- AQUASTAT Использование воды: http://www.fao.org/nr/water/aquastat/water-use/index.stm
- AQUASTAT Водные ресурсы: http://www.fao.org/nr/water/aquastat/water-res/index.stm
- Публикации AQUASTAT, касающиеся концепций, методологий, определений, терминологии, метаданных и т. д .: http://www.fao.org/nr/water/aquastat/catalogues/index.stm
- Контроль качества AQUASTAT: http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/index.stm#main
- Рекомендации AQUASTAT: http://www.fao.org/nr/water/aquastat/sets/aq-5yr-guide-eng.pdf
- Производственная база данных FAOSTAT: http://faostat3.fao.org/download/Q/*/E
- Bonpocник COOOH / ЮНЕП по статистике окружающей среды Водный сектор: http://unstats.un.org/unsd/environment/questionnaire.htm
- http://unstats.un.org/unsd/environment/qindicators.htm
- Базовые принципы развития статистики окружающей среды (ПРСОС 2013) (Глава 3): http://unstats.un.org/unsd/environment/FDES/FDES-2015-supporting-tools/FDES.pdf [2186].
- <u>Международные рекомендации по статистике водных ресурсов (MPCBP) (2012 год):</u> <u>http://unstats.un.org/unsd/envaccounting/irws/</u>
- Bonpocник ОЭСР / Евростата по статистике окружающей среды Водный сектор: http://ec.europa.eu/eurostat/web/environment/water
- Файлы данных национальных счетов ОЭСР: http://www.oecd-ilibrary.org/economics/data/oecd-national-accounts-statistics na-data-en
- СПЭУ-Вода: https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/seeawaterwebversion_final_en.pdf
- Центральная основа СПЭУ: https://seea.un.org/sites/seea.un.org/files/seea_cf_final_en.pdf
- База данных основных агрегатов национальных счетов СОООН: <u>http://unstats.un.org/unsd/snaama/selbasicFast.asp</u>
- Банк данных Всемирного банка (Мировые экономические показатели) http://databank.worldbank.org/data/home.aspx
- MCOK ped. 4: https://unstats.un.org/unsd/cr/registry/regcst.asp?Cl=27

Связанные показатели

Этот показатель необходимо объединить с показателем нагрузки на водные ресурсы 6.4.2, чтобы обеспечить адекватное отслеживание задачи 6.4.

Другие показатели, в частности для задач 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 5.4, 5.а, 6.1, 6.2, 6.3, 6.5, будут дополнять информацию, предоставляемую этим показателем.

Page: 12 of 12