

С-1: Возобновляемые ресурсы пресных вод

Глоссарий, список сокращений, условных обозначений и единиц измерений

Глоссарий:

Фактическое суммарное испарение: Общий фактический объем испарения с поверхности земли, водно-болотных угодий, природных водоемов и транспирации растений. Согласно определению этой концепции в гидрологии исключается испарение, происходящее в результате вмешательства человека, за исключением неорошаемого сельского и лесного хозяйства. «Фактическое суммарное испарение вычисляется с помощью различных видов математических моделей, от очень простых алгоритмов (Будыко, Пайк, и др.) до схем, которые определяются гидрологическими циклами в деталях.

Приток поверхностных и грунтовых вод из соседних стран: Общий объем фактического внешнего притока рек и грунтовых вод из соседних стран. Пограничные воды следует разделить в соотношении 50/50 между двумя прибрежными государствами, если не имеется других соглашений о разделении водных ресурсов.

Внутренний приток: Общий объем речного стока и грунтовых вод, образующихся в течение одного года, в естественных условиях, исключительно за счет выпадения осадков на данной территории. Внутренний приток равен количеству осадков за вычетом фактического суммарного испарения и может быть рассчитан или измерен. Если речной сток и образование грунтовых вод измеряются отдельно, следует учесть обмен между поверхностными и грунтовыми водами, чтобы избежать повторного учета.

Отток поверхностных и подземных вод в соседние страны: Фактический отток рек и грунтовых вод в соседние страны.

Отток поверхностных и подземных вод в море: Фактический отток рек и грунтовых вод в море.

Осадки: Общий объем атмосферных влажных осадков (дождь, снег, град, роса, и т.п.), выпадающий на территории страны в течение одного года, в млн кубических метров.

Возобновляемые ресурсы пресных вод = внутренний приток + приток поверхностных и грунтовых вод из соседних стран.

Список сокращений:

АКВАСТАТ:	Глобальная информационная система ФАО по водным ресурсам и сельскому хозяйству
ЕЭК:	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
ЕАОС:	Европейское агентство по окружающей среде
ЕС:	Европейский союз
Евростат:	Статистическая служба ЕС
ФАО:	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
МРСВР:	Международные рекомендации по статистике водных ресурсов
ОЭСР:	Организация экономического сотрудничества и развития
ЮНЕП:	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
СОООН:	Статистический отдел Организации Объединенных Наций
ЮНЕП:	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
ВОЗ:	Всемирная организация здравоохранения
ВМО:	Всемирная метеорологическая организация

Единиц измерений:

м ³ :	кубический метр
------------------	-----------------