

Об утверждении методики расчета показателей

Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 26 августа 2026 года № 272-НК

В соответствии с подпунктом 2-1) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику расчета показателей согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту развития водохозяйственных сооружений Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа направление его на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" Министерства юстиции Республики Казахстан для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан после его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр водных ресурсов и ирригации
Республики Казахстан*

Н. Нуржигитов

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики
Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому
планированию и реформам
Республики Казахстан

Приложение к приказу

Методика расчета показателей

Раздел 1. Перечень административных показателей, подлежащих расчету

№	Наименование административного показателя	Единица измерения	Наименование административной формы/ информационной системы
1	2	3	4
1.	Объем природоохранных попусков	миллион м3/год	Сведения о проведении природоохранных попусков для сохранения естественного режима водного объекта, рыбных ресурсов и других водных животных, а также обеспечения промывки русел рек во время паводков
2	Объем дополнительно аккумулированной воды	миллион м3/год	Национальная информационная система водных ресурсов
3.	Количество гидротехнических сооружений, прошедших многофакторное обследование	единица	Сведения о количестве гидротехнических сооружений, прошедших многофакторное обследование
4.	Объем накопления водных ресурсов в водохранилищах республиканской собственности для обеспечения водообеспечения отраслей экономики и населения	миллиард м3/год	Национальная информационная система водных ресурсов

Раздел 2. Алгоритм расчета показателя "Объем природоохранных попусков"

1.	Определение административного показателя (понятийный аппарат)	Природоохранные попуски – это целенаправленные, контролируемые сбросы воды из водохранилищ, предназначенные для искусственного затопления пойменных лугов и поддержания баланса экосистем
2.	Периодичность и сроки формирования оперативных, предварительных и отчетных данных по административному показателю	Ежегодно
3.	Источники информации с указанием ссылки на информационную систему и место размещения отчетных данных по	

	административному показателю (с указанием ссылки на веб-сайт и информационную систему)	Национальная информационная система водных ресурсов (https://qazsu.gov.kz)
4.	Алгоритм административного показателя с отражением детальной и четкой последовательности расчета с указанием единицы измерения	Формула расчета объема природоохранного попуска: $V = Q \times t$ где: V- объем природоохранного попуска воды, м³; Q- расход воды, м³/с; t- время попуска, с. Если необходимо определить среднесуточный объем природоохранного попуска: $V - \text{"сут"} = Q \times 86400$ где: V – "сут" - суточный объем воды, м³/сутки; Q – 86400 - количество секунд в сутках.

Алгоритм расчета показателя "Объем дополнительно аккумулированной воды"

1.	Определение административного показателя (понятийный аппарат)	Объем дополнительно аккумулированной воды – объем воды, накопленный в новых или действующих водохранилищах после введения их в эксплуатацию, выраженный в кубических метрах и характеризующий объем аккумулированных водных ресурсов.
2.	Периодичность и сроки формирования оперативных, предварительных и отчетных данных по административному показателю	Ежегодно
3.	Источники информации с указанием ссылки на информационную систему и место размещения отчетных данных по административному показателю (с указанием ссылки на веб-сайт и информационную систему)	Национальная информационная система водных ресурсов (https://qazsu.gov.kz)
		Объем дополнительного аккумулирования воды рассчитывается по двум мероприятием, это строительство новых водохранилищ и реконструкция действующих гидротехнических сооружений. При этом показатель отражает дополнительный объем воды,

4.

Алгоритм административного показателя с отражением детальной и четкой последовательности расчета с указанием единицы измерения

который может быть аккумулирован в результате реализации мероприятия, после ввода объекта в эксплуатацию. Общий показатель за год определяется:

$$V_{\text{доп}} = V_{\text{нов}} + V_{\text{рек}}$$

где:

$V_{\text{доп}}$ – общий объем дополнительного аккумулирования воды, миллион м³/год;

$V_{\text{нов}}$ – дополнительный объем аккумулирования воды за счет строительства новых водохранилищ, миллион м³/год;

$V_{\text{рек}}$ – дополнительный объем аккумулирования воды за счет реконструкции действующих гидротехнических сооружений, миллион м³/год.

Расчет по новым водохранилищам:

Формула:

$$V_{\text{нов}} = S V_{\text{проект}}$$

где:

$V_{\text{нов}}$ – общий объем дополнительного аккумулирования воды за счет новых водохранилищ, введенных в эксплуатацию в отчетном году, миллион м³;

$V_{\text{проект}}$ – проектный объем каждого нового водохранилища, введенного в эксплуатацию в отчетном году, миллион м³;

S – знак суммирования проектных объемов всех новых водохранилищ, введенных в эксплуатацию в отчетном году.

Расчет по реконструированным гидротехническим сооружениям:

Учитывается только прирост объема аккумулирования в результате реконструкции.

Формула:

$$V_{\text{рек}} = V_{\text{после}} - V_{\text{до}}$$

где:

$V_{\text{после}}$ – объем аккумулирования воды после завершения реконструкции, миллион м³;

		V _{до} – объем аккумуляции воды до реконструкции, миллион м ³ .
--	--	---

Алгоритм расчета показателя "Количество гидротехнических сооружений, прошедших многофакторное обследование"

1.	Определение административного показателя (понятийный аппарат)	Оценка технического состояния гидротехнических сооружений и основного оборудования, определение остаточного ресурса их элементов методом визуального осмотра и проведением комплекса инженерных исследований (геодезических, геофизических, геотехнических, гидрографических и других)
2.	Периодичность и сроки формирования оперативных, предварительных и отчетных данных по административному показателю	Ежегодно
3.	Источники информации с указанием ссылки на информационную систему и место размещения отчетных данных по административному показателю (с указанием ссылки на веб-сайт и информационную систему)	Местные исполнительные органы столицы, областей, городов республиканского значения и республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" (https://minsu.qz.gov.kz/)
		1) для проведения многофакторного обследования собственником (владельцем) проводится определение критериев безопасности гидротехнических сооружений; 2) собственник (владелец) предусматривает бюджет на проведение многофакторного обследования; 3) собственник (владелец) проводит государственные закупки для определения подрядчика; 4) результаты обследований оформляются актом многофакторного обследования, в котором отражается оценка технического состояния гидротехнического сооружения по форме согласно приложению 1 к Правилам проведения многофакторного обследования

4.	Алгоритм административного показателя с отражением детальной и четкой последовательности расчета с указанием единицы измерения	гидротехнических сооружений и формы декларации безопасности гидротехнических сооружений, утвержденных приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 27 июня 2025 года № 156-НҚ (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 36350); 5) по результатам многофакторного обследования гидротехнического сооружения разрабатывается декларация безопасности гидротехнического сооружения; 6) по итогам направляется отчет по форме согласно приложению 2 приказа Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 10 сентября 2025 года № 230-НҚ (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 36821); 7) единицы измерения: количество гидротехнических сооружений, подлежащих многофакторному обследованию в год, единица/год.
----	--	---

Алгоритм расчета административного показателя "Объем накопления водных ресурсов в водохранилищах республиканской собственности для обеспечения водообеспечения отраслей экономики и населения"

1.	Определение административного показателя (понятийный аппарат)	Объем накопления водных ресурсов в водохранилищах – объем воды, накопленный в водохранилищах на отчетную дату либо за отчетный период, выраженный в кубических метрах и характеризующий объем аккумулированных водных ресурсов.
2.	Периодичность и сроки формирования оперативных, предварительных и отчетных данных по административному показателю	Ежегодно
3.	Источники информации с указанием ссылки на информационную систему и место размещения отчетных данных по	

	административному показателю (с указанием ссылки на веб-сайт и информационную систему)	Национальная информационная система водных ресурсов (https://qazsu.gov.kz)
4.	Алгоритм административного показателя с отражением детальной и четкой последовательности расчета с указанием единицы измерения	Объем воды в водохранилище определяется по таблице в зависимости "уровень – объем" либо расчетным методом по площади зеркала воды и средней глубине. При использовании расчетного метода применяется следующая формула: $V = S \times H_{\text{ср}}$ где: V – объем воды, м³; S – площадь водной поверхности, м²; H_{ср} – средняя глубина, м. Полученная информация о текущем уровне и объеме накопления воды вносится в Национальную информационную систему водных ресурсов.