**3. Природные активы**

Метаданные

***3.1.*** ***Запасы пресных вод***

* [*Возобновляемые ресурсы пресных вод*](#Возобновляемые_рес_пр_вод)
* [*Добыча вод из подземных водных объектов*](#Добыча_воды)
* [*Изъятие вод из поверхностных водных объектов*](#Изъятие_воды)
* [*Индекс эксплуатации водных ресурсов (по однолетнему стоку)*](#Индекс_эксплуатации)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | **[Возобновляемые ресурсы пресных вод](#_top)** |
| Производитель | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды |
| Источники данных | административные данные Минприроды об объеме возобновляемых ресурсах пресных вод;  официальная статистическая информация о среднегодовой численности населения (Белстат):  <http://dataportal.belstat.gov.by/Indicators/Preview?key=128626> |
| Определение/ порядок расчета | возобновляемые ресурсы пресных вод включают потоки вод, формируемые на территории страны и поступающие с территории соседних государств (речной сток и подземные воды);  общий речной сток определяется на основании измерения уровней и расхода вод в реках; включает в себя местный речной сток, формируемый в пределах страны, и приток воды с территории соседних государств;  отношение возобновляемых ресурсов пресных вод к величине среднегодовой численности населения |
| Единица измерения | миллионов метров кубических в год;  метров кубических на человека |
| Уровни дезагрегации | республика |
| Дополнительная информация | возобновляемые ресурсы пресных вод представлены в показателе С1 совместной системы экологической информации (индикаторы SEIS)  в динамике с 1990 года:  <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayuschaya-sreda/sovmestnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/c-vodnye-resursy/s-1-vozobnovlyaemye-resursy-presnyh-vod/>  Государственный водный кадастр (Минприроды):  <http://www.cricuwr.by/gvkinfo/> |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | **[Добыча вод из подземных водных объектов](#_top)** |
| Производитель | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды |
| Источники данных | нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании вод»;  официальная статистическая информация о среднегодовой численности населения (Белстат):  <http://dataportal.belstat.gov.by/Indicators/Preview?key=128626> |
| Определение/ порядок расчета | определяется как объем добычи вод из сосредоточения вод в недрах, имеющих определенные границы, объем и признаки режима подземных вод и состоящие из одного или нескольких водоносных горизонтов;  отношение объема добычи вод из подземных водных объектов  к величине среднегодовой численности населения |
| Единица измерения | миллионов метров кубических в год;  метров кубических на человека |
| Уровни дезагрегации | республика |
| Дополнительная информация | [добыча вод из подземных водных объектов](#_top) представлена:   * в показателе С2 совместной системы экологической информации (индикаторы SEIS) в динамике с 1990 года:   <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayuschaya-sreda/sovmestnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/c-vodnye-resursy/s-2-zabor-presnyh-vod/>   * на официальном сайте Белстата в Базе данных «Интерактивная информационно-аналитическая система распространения официальной статистической информации»:   <http://dataportal.belstat.gov.by/Indicators/Preview?key=216351>  Государственный водный кадастр (Минприроды):  <http://www.cricuwr.by/gvkinfo/> |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | **[Изъятие вод из поверхностных водных объектов](#_top)** |
| Производитель | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды |
| Источники данных | нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании вод»;  официальная статистическая информация о среднегодовой численности населения (Белстат):  <http://dataportal.belstat.gov.by/Indicators/Preview?key=128626> |
| Определение/ порядок расчета | определяется как объем изъятия вод из естественных или искусственных водоемов, водотоков, постоянного или временного сосредоточения вод, имеющего определенные границы и признаки гидрологического режима;  отношение объема изъятия вод из поверхностных водных объектов  к величине среднегодовой численности населения |
| Единица измерения | миллионов метров кубических в год;  метров кубических на человека |
| Уровни дезагрегации | республика |
| Дополнительная информация | [изъятие вод из поверхностных водных объектов](#_top) представлено:   * в показателе С2 совместной системы экологической информации (индикаторы SEIS) в динамике с 1990 года:   <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayuschaya-sreda/sovmestnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/c-vodnye-resursy/s-2-zabor-presnyh-vod/>   * на официальном сайте Белстата в Базе данных «Интерактивная информационно-аналитическая система распространения официальной статистической информации»:   <http://dataportal.belstat.gov.by/Indicators/Preview?key=216351>  Государственный водный кадастр (Минприроды):  <http://www.cricuwr.by/gvkinfo/> |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | **[Индекс эксплуатации водных ресурсов (по однолетнему стоку)](#_top)** |
| Производитель | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды |
| Источники данных | нецентрализованная форма государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании вод»;  административные данные Минприроды об объеме возобновляемых ресурсов пресных вод |
| Определение/ порядок расчета | отношение объема добычи (изъятия) вод из природных источников  к величине возобновляемых ресурсов пресных вод |
| Единица измерения | процентов |
| Уровни дезагрегации | республика |
| Дополнительная информация | интенсивность использования запасов пресных вод представлена в показателе С2 совместной системы экологической информации (индикаторы SEIS) в динамике с 1990 года:  <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/okruzhayuschaya-sreda/sovmestnaya-sistema-ekologicheskoi-informatsii2/c-vodnye-resursy/s-2-zabor-presnyh-vod/>  Государственный водный кадастр (Минприроды):  <http://www.cricuwr.by/gvkinfo/> |