Дипломная работа

Тенденции и перспективы развития финансирования инфраструктуры обеспечения водными ресурсами Казахстана

Стр\_64

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |
| ВВЕДЕНИЕ |  |
|  |  |
|  1  | ОСОБЕННОСТИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В МИРЕ И В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН |  |
| 1.1 | Сущность водных ресурсов и необходимость их финансирования в мировом сообществе |  |
| 1.2  | Оценка водных ресурсов Республики Казахстан |  |
| 1.3 | Зарубежный опыт обеспечения водными ресурсами |  |
|  |  |  |
| 2 | ОЦЕНКА ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ КАЗАХСТАНА НА ПРИМЕРЕ РГП НА ПВХ  |  |
| 2.1 | Характеристика деятельности организации |  |
| 2.2 | Анализ финансового плана развития инфраструктуры обеспечения водными ресурсами Казахстана РГП на ПВХ  |  |
| 2.3 | Недостатки финансирования инфраструктуры обеспечения водными ресурсами Казахстана на примере РГП на ПВХ  |  |
|  |  |  |
| 3 | ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ КАЗАХСТАНА НА ПРИМЕРЕ РГП НА ПВХ  |  |
| 3.1 | Модель институционального механизма инновационного развития инфраструктуры обеспечения водными ресурсами |  |
| 3.2 | Основные направления развития деятельности в области управления водными ресурсами |  |
| 3.3 | Повышение эффективности финансированием инфраструктуры обеспечения водными ресурсами |  |
|  |  |  |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ |  |
|  |  |  |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  |  |

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам исследования дипломной работы получены следующие выводы:

**Водные ресурсы - это часть природных ресурсов,** пригодных для хозяйственного использования запасы поверхностных и подземных вод, включая почвенную и атмосферную влагу.

Являясь частью природных ресурсов, водные ресурсы обладают следующими характеристиками:

1 по истощаемости - являются исчерпаемыми;

2 по особенностям учета - реальными;

3 по заменимости - незаменимыми.

Уровень водообеспечения в Республике Казахстан в среднем составляет 20 тыс. куб. м на 1 кв. км территории страны. При этом ситуация с обеспеченностью водой в республике существенно различается по регионам.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1 Классификация природных ресурсов. Электронный ресурс: https://www.grandars.ru/shkola/geografiya/klassifikaciya-prirodnyh-resursov.html

2 Инвестиции и финансирование в области водных ресурсов для более устойчивого будущего. Электронный ресурс: http://www.vodainfo.com/ru/lib/unesco\_reports/wwdr4/water\_resources\_management/investment\_in\_water\_resources.html

3 Управление водными ресурсами в условиях неопределенности и риска. Электронный ресурс: http://www.unesco.org/new/fileadmin/MULTIMEDIA/HQ/SC/pdf/Overview-RU-low%20res.pdf

4 Аковенко Н.В., Алферов И.Н. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СОХРАНЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ВОДОДЕФИЦИТНЫХ РЕГИОНОВ // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. ;
URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=16665

5 Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов. Электронный ресурс: http://newecodoklad.ecogosfond.kz/2016/voda/