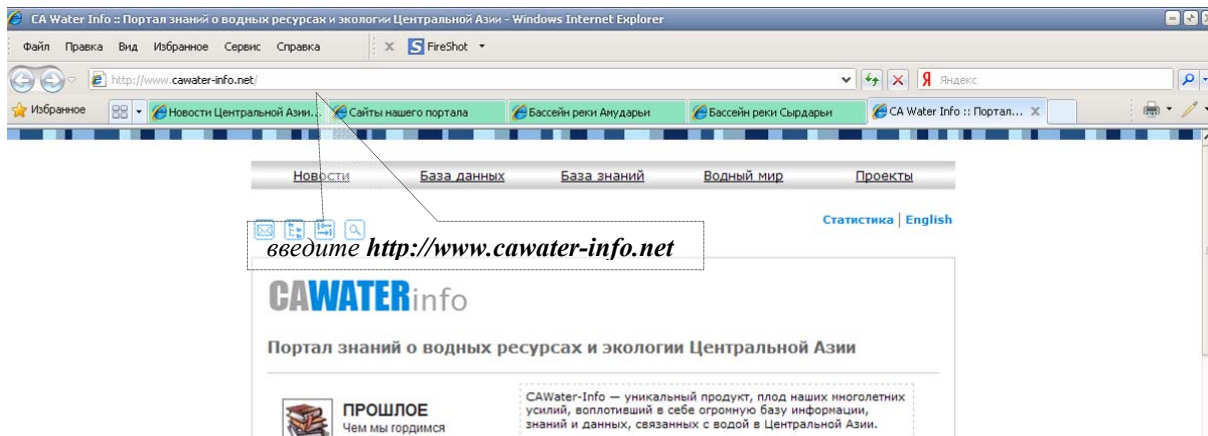
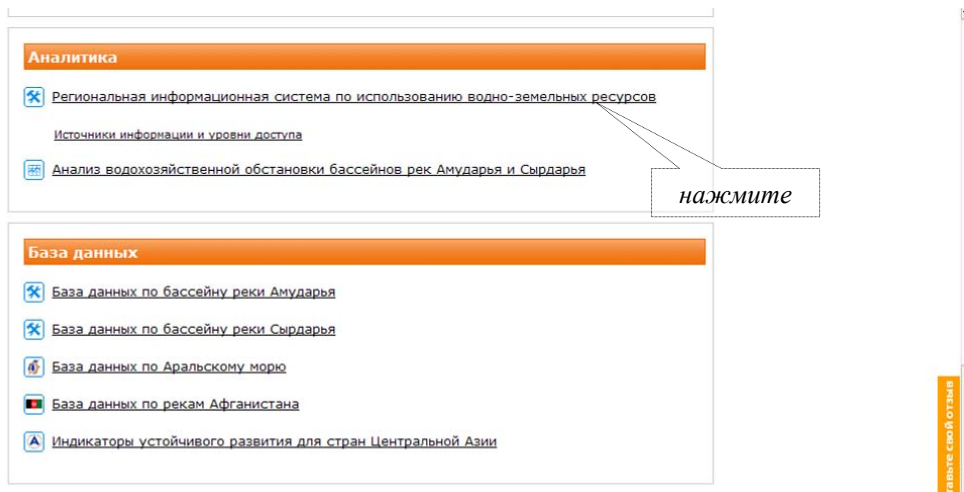


Регистрация пользователей

1. Введите в строке “Адрес” *http://www.cawater-info.net*



2. Прокрутите страницу ниже до блока “Аналитика” и нажмите ссылку “Региональная информационная система по использованию водно-земельных ресурсов”, перед Вами откроется окно регистрации пользователя в системе:



Информационная система CAREWIB он-лайн:

www.cawater-info.net/data_ca/

3. Нажмите “Зарегистрироваться”

CAWATERinfo | Авторизация

Логин

Пароль

|

нажмите

4. В пустых полях формы введите свои “**Ф.И.О.**”, “**Логин**” (набор букв и цифр), Ваш электронный адрес – “**Е-mail**”, “**Пароль**” (Внимание: пароль должны знать только вы), подтвердите пароль “**Еще раз**”, и ниже введите цифрами ответ на вопрос системы защиты от автоматической регистрации.

При вводе используйте только латинские символы!

Нажмите “Зарегистрироваться”.

CAWATERinfo | Регистрация

Ф.И.О.:

Логин: E-mail:

Пароль: Еще раз:

Чему равно: шесть плюс пять

введите свои Ф.И.О.

введите Ваш логин

введите Ваш эл.адрес

введите Ваш пароль и подтвердите его

введите ответ на вопрос

нажмите

5. При правильном заполнении всех полей, появится окно с указанием удачного завершения. Нажмите “**Войдите**”, противном случае регистрацию необходимо повторить.

Вы успешно зарегистрированы. [Войдите](#) для доступа к данным.

нажмите

Работа с данными

1. В поля “*Логин*” и “*Пароль*” введите ваши данные и нажмите “*Войти*”

правильно введите Ваш логин

Логин

beglov_I-2009

правильно введите Ваш пароль

Пароль

••••••••

Зарегистрироваться

Войти

нажмите

2. Если введенные значения будут верны, откроется окно с Вашими данными (Ф.И.О.) и приветствием к Вам как к пользователю системы. Слева на странице появится список блоков существующей информации.

CAWATERinfo

Здравствуйте, Administrator.
[Управление](#) | [Выйти](#)

БД по секторам

- Земельный
- Экономический
- Водохозяйственный
- КБ водоснабжение
- Гидроэнергетика

БД по объектам

- Водохранилища
- Каналы
- Климатические станции
- Коллекторы
- Реки
- Головные водозаборы
- Гидропосты
- ТЭС
- ГЭС

списки имеющихся в системе блоков информации

приветствие пользователя с указанием его Ф.И.О.

3. При выборе одного из блоков в выпадающем меню, открывается список имеющихся параметров в этом блоке. Для просмотра данных необходимо

выбрать один из них и кликнуть по нему “мышкой”. При выборе объекта в блоке “водохозяйственные объекты” достаточно просто выбрать его из списка.

БД по секторам

- Земельный
 - Распределение площадей, тыс.га
 - Площади земель, тыс.га
 - Площади засоленных земель, тыс.га
 - Распр. площадей под с/х культуры, тыс.га
 - Валовый сбор с/х культур, тыс.тонн
 - Урожайность с/х культур, тонн/га
 - Распределение КДС, м3/с
 - Расход коллекторно-дренажных вод, м3/с
 - Минерализация дренажного стока, г/л
 - Дренажный модуль, л/с/га
 - Протяж. нововведенного дренажа, км
 - Протяж. дренажа с проведенной рекон., км
 - Технические характеристики, км, шт

БД по объектам

- Водохранилища
- Каналы
- Климатические станции
- Коллекторы
- Реки
- Головные водозаборы
- Гидропосты
- ТЭС
- ГЭС

выберите один из параметров информации

4. В новом окне открывается страница с информацией о данном параметре или объекте (название которых, выбираются также из списка), табличная форма (желтого цвета - обозначающего отсутствие доступа к изменению и добавлению данных) и диаграмма.

В этом же окне пользователь может выбрать государство и одну из его областей. Информация отображается как в целом по выбранной стране, так и по областям в отдельности. Для просмотра данных по другому параметру, закройте данное окно и вернитесь к меню.

выберите государство

выберите область

Республика Узбекистан
По стране в целом

Год	общая протяженность КДС	Кол-во скважин вертикального дренажа	Протяженность открытого горизонтального дренажа	Протяженность закрытого горизонтального дренажа	Протяженность КДС в рабочем состоянии	Кол-во скважин вертикального дренажа в рабочем состоянии	Протяженность открытого горизонтального дренажа в рабочем состоянии	Протяженность закрытого горизонтального дренажа в рабочем состоянии
1980	86837.1	2695	71592.9	15449.5	86837.1	2695	71387.6	1188.42
1981	87956.3	2703	71975.5	16186.1	87956.3	2540	71770.2	1245.08
1982	96366.9	2882	76255.5	20325.5	96366.9	2882	76041.4	1563.5
1983	109166.22	3101	81279.6	28091.92	109166.22	3101	81074.3	2160.92
1984	121137.4	4291	89530.7	31812	121137.4	4291	89325.4	2447.08
1985	124010.3	4366	91212.4	33013.2	124010.3	4366	90997.1	2539.48

данные

Каналы » XX Партсъезд (Расход (м.куб/сек))

Кыргызская Республика		XX Партсъезд		Обзор...													
Расход (м.куб/сек)		Импортировать XML															
Характеристика	Магистральный	<input checked="" type="checkbox"/>	Год	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Среднее	
Водоток	Река Падшаата	<input checked="" type="checkbox"/>	1980	0	0	0.45	1.2	1.57	1.64	1.72	1.5	1.35	0.88	0	0	0.86	
Назначение	Орошение	<input checked="" type="checkbox"/>	1981	0	0	0.41	0.8	1.35	1.91	1.57	1.49	1	0.87	0	0	0.78	
Тип русла	Земляное	<input checked="" type="checkbox"/>	1982	0	0	0.47	0.76	1.13	2.18	1.42	1.47	0.91	0.85	0	0	0.77	
Пропускная способность (м.куб/сек)	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	1983	0	0	0.43	0.75	0.91	2.45	1.27	1.46	0.85	0.84	0	0	0.75	
КПД (%)	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	1984	0	0	0.38	0.73	0.69	2.72	1.11	1.45	0.77	0.82	0	0	0.72	
Протяженность (км)	17,4	<input checked="" type="checkbox"/>	1985	0	0	0.46	1.16	1.57	1.64	1.72	1.5	1.35	0.81	0	0	0.85	
Подвешенная площадь (га)	1291	<input checked="" type="checkbox"/>	1986	0	0	0.68	1.87	2.45	1.67	2.34	1.54	2.28	0.79	0	0	1.13	
Год ввода в	1987	<input checked="" type="checkbox"/>	1987	0	0	0.9	2.58	3.33	3.43	2.95	1.59	3.21	0.87	0	0	1.57	

5. Для выхода из системы, нажмите ссылку “**Выйти**”

Данные - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: http://cawater-info.net/data_ca/?action=data

CAWATERinfo

Блоки данных

- Земельный
- Экономический
- Водохозяйственный
- КБ водозабжение

Здравствуйте, *Beglov Iskander Ferdanardovich.*
[Выйти](#)

нажмите для выхода