

ВОДА РЕСУРСЫ ЭФФЕКТИВНЫЙ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРИОД ТРЕБОВАТЬ

Абдулоев А. М

преподаватель (“Бухарский институт управления природными ресурсами при Национального Исследовательского Университета “Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства”)

Асатов Дж

Назаров И

Джоракулов Ф

Мирзамуротов М

студенты (“Бухарский институт управления природными ресурсами при Национального Исследовательского Университета “Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства”)

Аннотация: *Это в статье глобальный климат в Узбекистане изменения из-за вода нехватка условия деревня экономика из урожая высокий урожай получать и Население еда продукты с стабильный предоставлять для есть вода Ресурсы эффективный использовать и орошения бережливый технологии широкий текущий делать важный важность о слово идет _*

Ключ слова: *коллектор, модернизация, агрегат, вода, ресурс.*

Человечество двадцать первый в веке очень много проблемы с лицом к лицу это происходит здесь от таких глобальных проблем один - вода это проблема . Мать Наша планета население номер год за годом повысился Пойду как еда _ безопасность обеспечение , деревня экономика продукты выращивание , засуха и земель опустынивание профилактика получать нравиться болезненный проблемы мир сообщество серьезный беспокоиться ставит _ Хар в ногу обновления , экономические и Социальное события происходит наш подарок в наше время цифровой технологий место несравнимо .

В нашей стране деревня экономика работа 98 процентов своей продукции не поливать сельское хозяйство вклад верно придет _ Водяной поля и экономики другой сети вода с предоставлять 180 тысяч за км . канал , 141 тыс. км . из канавы состоит из вода экономика система организовать нашел _

Текущий в день деревня на ферме 20 млн га больше , чем это в том числе 3,2 млн га _ орошаемый растение земля с полей использование , населения необходимость для еда продукты , экономика сети для необходимый сырой материал культивируется .

Последний годами земля и вода Ресурсы эффективный использование , вода Ресурсы управлять система улучшение , вода экономика объекты модернизация делать и разработка в соответствии с последовательный

реформы сделанный увеличивается . Вот и все с вместе с глобальным климатом изменение , население число и экономика сети их рост _ к воде был требовать год как повысился идти из-за вода ресурсов нехватка год за годом становиться сильнее собираюсь , и вот и все с один в соответствии рассказывать переход желательно текущий _ в в нашей республике использовал средний ежегодно вода сумма 51-53 миллиарда куб метров , в том числе 97,2 процента река и из ручьев , 1,9 процента коллектор из филиалов , 0,9 процента пока земля снизу разделены с помощью _ вода получать до предела по сравнению с 20 процентами укороченный .

Вот так проблемы устранять достигать для Президент к Узбекистан Республика вода ферма разработка рассчитана на 2020-2030 годы концепции _ работа развитый. Ушб в зачатке Узбекистан Республика Вода экономика Министерство в системе насос станций электричество энергия потребление шаг за шагом уменьшать и вода на ферме рынок экономика принципы аутсорсинга _ и государственно-частный партнерство механизмы текущий достигать за счет экономия средства вода удобства модернизация сделать , вода экономика организации материал и технология база улучшение и из сотрудников ежемесячно работа право шаг за шагом увеличивать ориентация в глазу поймал

Республика область ему самому особенный земля и климат к условиям иметь это естественно _ дренажа отсутствие земли _ под воды минерализация уровень высокий как результат один ряд области « первичные соленый ». Вот и все с вместе , вода Ресурсы разумный не использовать и другой антропогенный факторов отрицательный эффект как результат некоторый в регионах « вторичка » земель наблюдается « соленость » , 45,7. процент орошаемый земля область другой уровень соленый . Глобальный климат изменять как результат Центральный в Азии последние 50-60 лет в течение ледники область примерно на 30 процентов укороченный . Предположения по температуре 20 С _ _ _ когда оно увеличится ледники громкости до 50 процентов , до 4 0 С когда потеплеет и 78 процентов уменьшается . К расчетам по данным , до 2050 г. Сырдарья в бассейне вода ресурс до 5 процентов , Амударья до 15 процентов в бассейне снижаться ожидается . Он был в Узбекистане до 2015 года. период воды общий дефицит 3 млрд . куб от счетчика избыток организовать делал 7 миллиардов к 2030 году _ куб метр к 2050 году идти и 15 миллиардов куб метр организовать делать может _ Вот и все такой как проблемы точка делать потому что мы, конечно, из воды разумный наше использование необходимый и этот Наша жизнь для важно _

Вот почему для современны технологии в нашей стране широкий текущий делать и зарубежные технологии _ в себе наше приложение для этого необходимо пример при выполнении Немецкая компания « Зим Плант Технолоджи » . работа вышел технологии мы видим, что в технологии датчики с использованием деревня на ферме вода наши сбережения может.Деревня на

ферме использовал воды много часть неиспользованный на землю падает , или испаряется . Вот почему для Немецкая компания «Завод ЗИМ Технология». к листьям приклеенный и растениям сколько? вода нуждаться который определяет датчики работа вышел _ В людях кровь давление к датчику как датчики _ листьев внутренней клетка давление меры и информация на сервер передает _ В клетках давление Как высокий быть в зависимости от растений необходимый количество вода с предоставляется . Хар один растение ему самому особенный к датчику потребности не _ 20 га поле для фермерам только шесть датчик нужен _ Так и оптимально их поливать _ может _ Вот и все такой как бережливый технологий в сотрудничестве и на нашей земле тоже если мы используем конечно собственный результат дает _ Такой технологии очень много пример что мы делаем может , и приложение что мы делаем как результат Современный вода бережливый орошение от технологий использовать объем расширять в направлении деревня экономика посева в ирригации вода бережливый орошение технологии текущий 175 тысяч нужно сделать до 1 млн га к 2025 году , до 2 млн га к 2030 году , и в том числе по каплям орошение технологии с 77,4 тысяч до 300 тысяч к 2025 году в гектары и 600 тысяч к 2030 году в гектары быть доставленным сделанный увеличивать может _ «Умная вода» (« Умная вода»). вода ») информация и связь и цифровой технологии на основе вода мера система текущий сделанный вода экономика объекты увеличение их числа с 61 до 151 в 2020 году и до 18 576 в 2024 году (100 процентов) в глазу поймал _

Краткое содержание при выполнении так сказать , с незапамятных времен наши предки вода каждый капля святой благословение знай , его каждый из капли эффективный и экономичный б/у _ Потому что вода ресурсов количество и качество общества стабильный Социальное и экономический разработка важный из масс один рассчитано . Вот почему для Вода защищать сторожить нуждаться Вода этот жизнь , он защищать осторожно будущее в ад давайте доставим .

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ССЫЛОК:

1. Abdulloyev, A. M., Sattorov, S. Y., Sulaymonov, M. V., Abdualiyeva, S. H., Ochilov, A. B., & Ismatov, T. A. (2022). Foreign Experience in Land Use Management. Indonesian Journal of Innovation Studies, 18.

2. Muzaffarovich, A. A., Yarashovich, S. S., & Hamdamovna, A. S. (2022). SUVDAN OQILONA FOYDALANISHDAGI MUAMMOLAR. BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI, 911-915.

3. Sattorov, S. Y., Abdulloyev, A. M., Ochilov, A. B., & Ismatov, T. A. (2022). Database in Land Resource Management. Indonesian Journal of Innovation Studies, 18.

4. Sattorov, S. Y., Abdulloyev, A. M., Ochilov, A. B., & To'xtamishov, A. B. (2022). Importance of Remote Sensing Data in The Study of Land Resources. *Indonesian Journal of Innovation Studies*, 18.
5. Сатторов, Ш. Я. (2022). ФОРМИРОВАНИЕ БАЗЫ ГЕОДАНЫХ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ И ГЕОВИЗУАЛИЗАЦИЯ. *Current approaches and new research in modern sciences*, 1(2), 9-15.
6. Boltavich, T. X. A., Akbar O'g'li, I. T., Muzaffarovich, A. A., Yarashovich, S. S., & Valijonovich, S. M. (2022). QURILISH JARAYONIDA INJENERLIK GEODEZIYASINING ROLI. BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI, 904-910.
7. Boymurodovich, O. A., Akbar O'g'li, I. T., & Muzaffarovich, A. A. (2022). QURILISHDA GEODEZIK ISHLARNI TURLARI, TARKIBI VA ULARNI KUZATISH. BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI, 894-898.
8. Boymurodovich, O. A., Akbar O'g'li, I. T., & Muzaffarovich, A. A. (2022). QURILISHDA GEODEZIK ISHLARNI TURLARI, TARKIBI VA ULARNI KUZATISH. BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI, 894-898.
9. Yarashovich, S. S. (2021). Development of Space Data Model in Passage of Pasture Land. BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI, 1(1), 34-37.
10. Adizov Shuhrat Bafoyevich. (2022, November 30). VOBKENT TUMANIDA AHOLI BANDLIGINI TA'MINLASHDA FERMER XO'JALIKLARI FAOLIYATI USTIVORLIGINI YARATISH. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7421261>
11. Shuhrat Bafoyevich, A. (2022). DEVELOPMENT OF WAYS TO INCREASE THE EFFICIENCY OF THE USE OF FARM LAND. *INNOVATIVE DEVELOPMENTS AND RESEARCH IN EDUCATION*, 1(11), 93-96. Retrieved from <http://interonconf.org/index.php/idre/article/view/280>
12. Bafoyevich, A. S. (2022). FERMER XO'JALIGI YER MAYDONLARI O'LCHAMLARINI MAQBULLASHTIRISH USLUBIYATINI TAKOMILLASHTIRISH.
13. Shukhrat Bafoyevich Adizov. (2022). SOCIO-ECONOMIC ASPECTS OF LAND USE IN FARMING. *INNOVATIVE DEVELOPMENTS AND RESEARCH IN EDUCATION*, 1(8), 60-70.
14. Bafoyevich, A. S. . (2022). LEGAL BASIS OF FARMERS ACTIVITY IN UZBEKISTAN AND ANALYSIS OF THE STAGE OF ITS DEVELOPMENT. "ONLINE - CONFERENCES" PLATFORM, 112-114. Retrieved from <http://papers.online-conferences.com/index.php/titfl/article/view/775>
15. Uzbekiston Respublikasi Prezidentining "Uzbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish buyicha Harakatlar strategiyasi tugrisida"gi Farmoni. T. ; "Adolat" 2018,27-bet.
16. Uzbekiston Respublikasi "Ta'lim tugrisidagi qonun"
17. Uzbekiston Respublikasi "Kadrlar tayyorlash" milliy dasturi.
18. Tursunov X.T., Raximova T.U. Ekologiya - T.: "Chirnr ENK", 2006.

19. Barakaevich, K. S., Ramazonov, B. R., & Jurakulovich, X. R. (2020). SUV RESURSLARINING TANQISLIGI-GLOBAL EKOLOGIK MUAMMO. Biologiya va ekologiya elektron jurnali, 4(2).

20. Qishloq xo'jaligida ekologik muammolar va ularning yechimi mavzusidagi Respublika miqyosidagi xorijiy olimlar ishtirokida onlayn ilmiy-amaliy anjuman to'plami Buxoro, 2020 yil 17-18 dekabr