**АДМИНИСТРАЦИЯ МО "ВОЛОДАРСКИЙ РАЙОН"**

**АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 01.09.2015 г. | N 1342 |

 Об утверждении муниципальной программы

 «Развитие водохозяйственного комплекса

 Володарского района Астраханской области на 2015-2020гг.»

В целях гарантированного обеспечения водными ресурсами населения и отраслей экономики, охраны и восстановления водных объектов на территории Володарского района, на основании постановления Правительства Астраханской области № 389-П от 12.09.2014г. «О государственной программе «Охрана окружающей среды Астраханской области», администрация МО "Володарский район"

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Развитие водохозяйственного комплекса Володарского района Астраханской области на 2015-2020 гг.» (далее – Программа) (Приложение № 1).
2. Отделу экономического развития, прогнозирования и управления муниципальным имуществом финансово-экономического управления администрации МО «Володарский район» внести в реестр муниципальных целевых программ муниципальную программу «Развитие водохозяйственного комплекса Володарского района Астраханской области на 2015-2020гг.».
3. Финансово-экономическому управлению администрации МО «Володарский район» предусмотреть в районном бюджете на 2015-2020 годы денежные средства на финансирование мероприятий по обеспечению реализации данной программы.

4.Разработчику программы в целях текущего контроля за эффективным использованием бюджетных средств ведомства предоставлять в отдел экономического развития, прогнозирования и управления муниципальным имуществом финансово-экономического управления администрации МО «Володарский район» информацию о ходе реализации программных мероприятий, а также о финансировании и освоении бюджетных средств, выделяемых на реализацию Программы.

 5.Сектору информационных технологий организационного отдела администрации МО «Володарский район» (Лукманов) разместить программу на сайте администрации МО «Володарский район».

 6. Главному редактору МАУ «Редакция газеты «Заря Каспия» Шаровой Е.А. опубликовать настоящее постановление в районной газете.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

8. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации МО «Володарский район» по обеспечению жизнедеятельности Рамазанову Р.З.

Глава администрации Б.Г. Миндиев

Приложение № 1

к постановлению администрации

МО "Володарский район"

от 01.09.2015 г. № 1342

Муниципальная программа

 «Развитие водохозяйственного комплекса Володарского района Астраханской области» на 2015 – 2020 гг.»

Паспорт муниципальной программы

 «Развитие водохозяйственного комплекса Володарского района Астраханской области на 2015 – 2020 гг.»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципальной программы  | - «Развитие водохозяйственного комплекса Володарского района Астраханской области» на 2015 – 2020 гг.» (далее – муниципальная программа)  |
| Основание для разработки муниципальной программы | - Федеральный закон от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления»,государственная программа «Охрана окружающей среды Астраханской области» |
| Основной разработчик муниципальной программы | - администрация МО «Володарский район» |
| Исполнитель муниципальной программы | - администрация МО «Володарский район» |
| Задачи муниципальной программы | -устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.-ликвидация дефицита водных ресурсов в вододефицитных районах Володарского района Астраханской области  |
| Цели муниципальной программы  | -последовательное снижение рисков чрезвычайных ситуаций и повышение безопасности и защищенности критически важных объектов, населения и территорий от угроз природного и техногенного характера. |
|  | – сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; |
| Сроки реализации муниципальной программы | 2015-2020 годы. |
| Объемы бюджетных ассигнований и источники финансирования муниципальнойпрограммы  | Общий объем финансирования государственной программы в 2015-2020 годах составит  16922371,51 тыс. рублей, из них: -за счет средств федерального бюджета -  684904,30 тыс. руб., в т.ч.: 2015год – 83367,30 тыс. руб.;2018 год – 292000 тыс. руб.;2019 год – 230000 тыс. руб.;2020 год – 79537 тыс. руб.; -за счет средств бюджета Астраханской области – 41347,39 тыс. рублей, в т.ч.: 2015год – 41347,39 тыс. руб.;-за счет средств бюджета МО «Володарский район» - 2176,18 тыс. руб., в т.ч.: 2015год – 2176,18 тыс. руб. |

|  |  |
| --- | --- |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы государственной программы | * естественное воспроизводство рыбных запасов;
* повышение рыбопродуктивности естественных нерестилищ;
* увеличение объемов вылова рыбы;
* улучшение водохозяйственной обстановки в районе;
* улучшение качества жизни населения в сельской местности.
 |

1.ОЦЕНКА ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.

Володарский район расположен в юго-восточной части Астраханской области. Территориально район граничит с Красноярским, Приволжским, Камызякским районами Астраханской области, Республикой Казахстан, с юга омывается Каспийским морем. Территория представляет собой плоскую равнину, разрезанную рукавами и протоками, находящуюся на 366 островах. Район включает 75 населенных пунктов, из них: районный поселок-1, сел-54, поселков-18, хуторов-2.

Население составляет 47,8 тыс. человек.

Органы местного самоуправления в районе представлены 21 сельским советом.

Районный центр – поселок Володарский. Расстояние от г. Астрахани до районного центра – 55 километров.

Выгодное географическое положение и расположение вдоль дельты Волги, постоянное развитие экономических, политических и культурных связей делает Володарский район богатейшим потенциалом развития производства и реализации сельскохозяйственной продукции, промышленности и туризма.

Реки, ерики, протоки дельты Волги разрезают территорию на 366 островов и островков. Володарский район весьма значительных природных контрастов: пустынные ландшафты сменяются лугами, бэровскими буграми, прибрежными лесами, густыми зарослями тростника и редчайшего, красивейшего цветка – лотоса, соседствующих с пляжными песками.

 Разнообразны природные ресурсы. В водоемах рек водится 60 видов различных рыб, из которых осетровые, карповые, окуневые, а также сом, щука и другие породы рыб, имеют промысловое значение. В районе находится естественная зона нерестилищ, воспроизводства рыбных запасов.

Благодатный климат в сочетании с искусственным орошением позволяет выращивать в районе урожаи овощных культур, риса, картофеля. Район имеет хорошие пастбища и сенокосные угодья. Здесь более 47 тысяч га заливных сенокосов, также есть лесные массивы из ивы, ясеня, вяза.

В настоящее время в районе действует более 60 туристических баз. Они позволят обеспечить активный отдых с рыбалкой, охотой на пушного зверя, подводной охотой, а в летний период пляжный отдых с выездом на лотосовые поля.

По специализации район имеет рыбохозяйственное и частично сельскохозяйственное значение. Существующая рыбная промышленность представлена в основном рыбодобычей и рыбопереработкой. В настоящий момент на территории района имеется 28 рыбодобывающих организаций.

Несмотря на то, что в последние годы большое внимание уделяется рыбной мелиорации и спасению рыбной молоди, рыбные запасы ежегодно уменьшаются.

На территории района расположены такие важнейшие каналы-рыбоходы, как:

**Обжоровский канал – рыбоход** – протяженность дноуглубления 25,8 км., глубина 1,7 м., ширина 10-15 м. Проходные и полупроходные виды рыб. Канал подвержен сильному зарастанию.

**Малобелинский** – протяженность дноуглубления 25,7 км., глубина 1,5 м., ширина 10-15 м. Полупроходные виды рыб.

**Белинский Банк** – протяженность дноуглубления 2,4 км., глубина 2 м., ширина 25-30 м. Проходные и полупроходные виды рыб.

**Рычинский канал** – протяженность дноуглубительных работ 27,4 км., глубина 1,5-2 м., ширина 10 м. Проходные и полупроходные виды рыб.

**Васильевский** – протяженность дноуглубительных работ 16,6 км., глубина 1,5-2 м., ширина 20 м. Проходные и полупроходные виды рыб.

**Карайский канал** – протяженность дноуглубительных работ 43 км., глубина 1,8-2 м., ширина 20-25 м. Проходные и полупроходные виды рыб.

**Старая протока** – протяженность дноуглубления 25 км., глубина 1,5 м., ширина 17 м. Зона общественного лова. Проходные виды ( осетровые, лососевые, сельдевые) и полупроходные (частиковые).

**Новая Протока** – протяженность дноуглубительных работ 36 км., глубина 1,7 м., ширина 10-15 м. Расположен на границе с Республикой Казахстан. Проходные и полупроходные виды рыб.

**Тишковский канал** – протяженность дноуглубительных работ 24 км., глубина 1,8 м., ширина 20-25 м. Проходные и полупроходные виды рыб.

Данные каналы - рыбоходы являются местами общего пользования, на них ведут промышленный лов практически все рыбодобывающие организации района. К сожалению, уже много десятков лет эти каналы не углубляются и на сегодня сильно обмелели, они полностью занесены иловыми отложениями, что приводит к задержке обводнения нерестовых площадей, препятствует своевременному заходу производителей на нерест и затрудняет миграцию рыб в реки, а наличие остаточных «послепаводковых» водоемов приводит к значительной ее гибели, в результате чего рыбопродуктивность естественных нерестилищ снизилась более чем в 3 раза.

 Кроме того, это ведет к изменениям водности малых рек и их водного режима, что является исключительно важным экологическим фактором для нашего района, даже более важным, чем загрязнение воды.

 Для сохранения генофонда ценных видов рыб обязательным условием является пополнение запасов от естественного воспроизводства. В свою очередь эффективность естественного воспроизводства определяется комплексом экологических факторов. Важнейшими из них являются: водообеспечение благоприятных условий нереста производителей ценных видов рыб и проведение мелиоративных мероприятий на нерестилищах и каналах-рыбоходах для улучшения условий миграции производителей из моря в дельту Волги и ската молоди.

В связи с этим необходимо принять радикальные меры по расчистке каналов-рыбоходов, дать возможность проходным и полупроходным видам рыб мигрировать в реки.

Выполнение в полном объеме рыбоводно-мелиоративных дноуглубительных работ на каналах-рыбоходах Володарского района позволит обеспечить увеличение запасов ценных видов рыб, что даст возможность увеличить промысловые уловы, создать дополнительные рабочие места и получить дополнительную рыбную продукцию.

Большинство водных объектов являются местами общего пользования, служат источниками питьевой воды для населения, на некоторых из них ведут промышленный лов рыбодобывающие организации района. К сожалению, уже много десятков лет эти каналы не углубляются и на сегодня сильно обмелели, они полностью занесены иловыми отложениями, что привело к недостаточному снабжению населенных пунктов качественной питьевой водой.

Кроме того, это ведет к изменениям водности малых рек и их водного режима, что является исключительно важным экологическим фактором для нашего района, даже более важным, чем загрязнение воды.

Также, большинство водных объектов имеют немало важное рыбохозяйственное значение. В результате обмеления и интенсивного зарастания жесткой и мягкой растительностью происходит сокращение численности полупроходных, проходных и туводных видов рыб. Это, в свою очередь, отрицательно сказывается на деятельности предприятий рыбодобывающей и рыбообрабатывающей промышленности, а также на экономике района в целом.

Выполнение в полном объеме рыбоводно-мелиоративных дноуглубительных работ на каналах-рыбоходах Володарского района позволит обеспечить увеличение запасов ценных видов рыб, что даст возможность увеличить промысловые уловы, создать дополнительные рабочие места и получить дополнительную рыбную продукцию.

# 4. МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.

Реализация Программы предусматривает использование всех средств и методов государственного воздействия: нормативно-правового регулирования, административных мер, прямых и непрямых методов бюджетной поддержки, механизмов организационной, политической и информационной поддержки. Для достижения программных целей предполагается использовать денежно-кредитные механизмы, федеральные и областные целевые программы, систему государственного заказа, возможности налогового и инвестиционного законодательства, систему стимулирования и поддержки инвестиционной деятельности и другие формы.

Механизм реализации Программы включает следующие элементы:

4.1. Экономические (финансовые) механизмы

Экономическое (финансовое) воздействие включает использование:

* налогово-бюджетного и финансово-кредитного регулирования;
* инструментов областной инвестиционной политики;
* областных и районных целевых программ, разрабатываемых и реализуемых в соответствии с приоритетами Программы и финансовыми возможностями бюджета муниципального образования;
* федеральных целевых программ в части разделов, которые реализуются на территории района;
* механизмов привлечения средств из внебюджетных источников.

Важнейшее значение для успешной реализации Программы имеют механизмы привлечения внебюджетных средств. Частные инвестиции имеют двойное значение для успешной реализации системы программных мероприятий. Во-первых, они являются важным источником финансирования. Во-вторых, частный инвестор является заинтересованным лицом и, фактически, будет выполнять функции контроля за исполнением программы исходя из собственных коммерческих интересов. В качестве каналов привлечения средств из внебюджетных источников предполагается использовать бюджетное субсидирование кредитных ресурсов, акционирование, создание совместных предприятий и т.д.

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ И ЕЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

На выполнение мероприятий Программы предусматривается выделение денежных средств из бюджета МО «Володарский рай он» на общую сумму 2176,18 т.р.

|  |  |
| --- | --- |
| **Мероприятия по реализации программы** | **Потребность в финансовых средствах по годам** |
| **2015** | **2016** | **2017** | **2018**  | **2019** | **2020** | **ИТОГО** |
| Мероприятие Расчистка участков ериков Ильмаметьев, Макарка в Володарском районе Астраханской области» |  |  |  |  |  | 17000 – федеральный бюджет | **17000** |
| Мероприятие «Расчистка ерика Разинский у сел Разино и Цветное в Володарском районе Астраханской области»  |  |  |  | 37000– федеральный бюджет | 35000– федеральный бюджет |  | **72000** |
| Мероприятие «Расчистка ерика Шарипкин в Володарском районе Астраханской области» |  |  |  |  |  | 62537 – федеральный бюджет | **62537** |
| Мероприятие «Расчистка участков ерика Судачий в Володарском районе Астраханской области» |  |  |  | 20000 - федеральный бюджет |  |  | **20000** |
| Мероприятие «Расчистка проток Яблонка и Сенная в с. Яблонка в Володарском районе Астраханской области»  |  |  |  | 80000- федеральный бюджет | 40000- федеральный бюджет |  | **120000** |
| Мероприятие «Расчистка участков ериков Широкий, Сахма с. Сизый Бугор Володарского района Астраханской области»  |  |  |  | 100000- федеральный бюджет | 100000- федеральный бюджет |  | **200000** |
| Мероприятие «Дноуглубление протоки Сарбай у сел Сорочье и Цветное Володарского района Астраханской области» |  |  |  | 55000- федеральный бюджет | 55000- федеральный бюджет |  | **110000** |
| Мероприятие «Экологическая реабилитация водной системы ильменя Григорьевский в Володарском районе Астраханской области»  | 83367,3 - федеральный бюджет |  |  |  |  |  | **126890,87** |
| 41347,39 - областной бюджет |
| 2176,18 – бюджет МО «Володарский район» |

Верно: