

عامل محدد للزراعة في هذه المنطقة . وهذا يتطلب الامور التالية :-

١- استمرار المحاولات لحفر ابار جديدة لغرض الري في المناطق التي يمكن التوسع زراعيًا فيها والتي لا يتوفر فيها مصادر مياه للري.  
٢- استغلال الحد الأقصى من كميات المياه المتوفرة للري سواء اكانت من ابار الحفر ام الينابيع.

٣- العمل على تطوير الينابيع المتوفرة لاستغلال مياهها بكفاءة عالية مثل ينابيع الديوك والفارعه والنويعمه والعوجا وعين السبضا وشبلي وغيرها .

٤- استعمال طرق الري الحديثه مثل طريقه الري بالتنقيط وذلك للتمكن من توفير كميات مياه اكثر يمكن استغلالها لزراعه اراضي جديده ولاستيعاب مزارعين جدد . كما تتطلب هذه المنطقه تحسين قنوات الري بعمل قنوات اسمنتيه او الاستغناء عنها باستعمال مواسير مغلقة بهدف توفير كميات اكبر من مياه الري.

٥- العمل على توفير مياه ري للمزارعين الذين يملكون الارضولا تتوفر لهم كميات اضافيه من المياه عند استغلال الحد الأقصى لهذه الابار على ان يكون سعر المياه بسعر التكلفة فقط.

ب - كما تشمل هذه الخطة توفير اراض ملاءمه للمزارعين الذين لا يملكون ارضا لزراعتها وذلك باستأجارها من اصحاب الاراضي الذين لا يستطيعون زراعتها .

يمكن ان تلعب جمعيه التسويق الزراعيه لمنطقه الاغوار وجمعيه المهندسين الزراعيين الدور الاكبر لتنظيم وتطبيق هذا البند الذي يتطلب برأي الباحث ان تقوم هذه الجمعيات بعمل التالي:-

١- احصاء لجميع المساحات الزراعيه المتاحة ولاصحاب الاراضي وملكياتهم في منطقه الاغوار وكذلك للاراضي الاخرى المتاحة في ظل ظروفنا الحاليه والتي يمكن استغلالها زراعيًا .

٢- مسح لكميات المياه المتوفرة في منطقه الاغوار سواء كانت ابار حفر او ينابيع ومعرفه الحد الأقصى من المياه التي يمكن استغلالها وذلك لتسنى معرفه المساحه القصوى التي يمكن استغلالها بالري في هذه المنطقه .

٣- العمل على اداره وتوزيع كميات المياه المتوفرة للمزارعين عن طريق عقد اتفاقيات مع اصحاب الابار الذين تتوفر لديهم مياه اضافيه . وكذلك استئجار الاراضي التي لم يتمكن اصحابها من زراعتها لمدة طويله وباجور رمزيًا .

٤- المساعدة على تأمين تسويق الانتاج للمزارعين في منطقه الاغوار