

وهذه الكمية هي الكمية القصوى التي يمكن استهلاكها سنويا دون تعريض ثروة البلاد المائية الى النفاد او زيادة درجة الملوحة فيها الى حد لا تعود معه صالحة للاستهلاك ، وهي موزعة حسب مصادر المياه كما يلي : (١٤) .

٢٣٠ مليون متر مكعب	المياه الجوفية في السهل الساحلي
٥٩٢ مليون متر مكعب	المياه الجوفية في المرتفعات والجبال
٨٢ مليون متر مكعب	البحيرات الاصطناعية لضبط الامطار
٤٦٩ مليون متر مكعب	حوض نهر الاردن
١٤١ مليون متر مكعب	مياه المجاري المكررة

١ — رؤوس الاموال الموظفة في المشاريع المائية :

بلغت قيمة رؤوس الاموال التي وظفت في مختلف مشاريع الري بين سنة ١٩٥٠ وسنة ١٩٧٠ ١٦٥٥٧٤٦٠٠٠٠٠ ليرة اسرائيلية منها ١٤٣٤٨٠٠٠٠٠٠ ليرة اسرائيلية باسعار سنة ١٩٦٦ لليرة الاسرائيلية و ٢١٩٤٦٠٠٠٠٠٠ ليرة اسرائيلية باسعار سنة ١٩٧٠ لليرة الاسرائيلية (١٥) اي ما يوازي ٥٠٠ مليون دولار امريكي وهي موزعة حسب السنين في الجدول التالي :

جدول رقم (١) رؤوس الاموال الموظفة في مشاريع المياه :

السنة	القيمة بملايين الليرات الاسرائيلية
١٩٥٠ — ١٩٥٢	٢٠٦
١٩٥٣ — ١٩٥٥	٢٥٩
١٩٥٦ — ١٩٦٤	٧٢٢
١٩٦٥ — ١٩٦٦	١٥٠
١٩٦٧	٦٨٤٢
١٩٦٨	٥٨٤٤
١٩٦٩	٤٣٤٢
١٩٧٠	٤٩٤٦
المجموع	١٥٦٧٠٦

المصدر : من سنة ١٩٥٠ الى ١٩٦٦ من Economic Planning Authority
من سنة ١٩٦٧ الى ١٩٧٠ من التقارير السنوية لبنك اسرائيل .

وقد تراوحت قيمة رؤوس الاموال الموظفة بين سنة ١٩٥٠ و ١٩٦٥ بين ٧٥ و ١٠٠ مليون ليرة اسرائيلية في السنة ، وهذه الفترة هي فترة تنفيذ المشاريع المائية في مختلف انحاء اسرائيل وقد انتهت بانجاز المشروع الوطني بحيرة طبريا — النقب الذي بدأ العمل به عام ١٩٥٦ وانتهى في سنة ١٩٦٤ . وقد هبطت قيمة رؤوس الاموال الموظفة في السنوات اللاحقة الى ما يقارب من ٥٠ مليون ليرة اسرائيلية في السنة صرفت لتحسين المشاريع القائمة وزيادة كمية المياه التي تنقلها وذلك عن طريق حفر الابار العميقة في الجبال وربطها بالمشاريع وانشاء البحيرات الاصطناعية لضبط مياه الامطار وتطوير محطات التكرير لتنقية مياه المجاري لاعادة استعمالها في الري .

اما المصدر الرئيسي لرؤوس الاموال الموظفة فقد تأمن من الاعتمادات الحكومية للانماء والتطور ومن الوكالة اليهودية وكانت مساهمة المستوطنات ضئيلة جدا وصرفت الاموال التي وقرتها على مد شبكات الري في المزارع التابعة لها . وتجدر الاشارة الى ان شركة ميكوروت هي التي نفذت جميع الاعمال في مختلف المشاريع .