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) .

۲۳۰ ملیون متر مکعب	المياه الجوضية في السلمل الساحلي
۹۲ مليون متر مكعب	المياد الجونمية في المرتفعات والجبال
۸۲ ملیون متر مکعب	البحيرات الاصطناعية لضبط الامطار
٦٩} مليون متر مكعب	حوض نهر الاردن
۱६۱ مليون متر مكعب	حياه المجارير المكررة

أ ... رؤوس الاموال الموظفة في المشاريع المائية:

بلغت قيمة رؤوس الأموال ألتي وظفت في مختلف مشماريع الري بين سنة ١٩٥٠ وسنة ١٩٥٠ المرائيلية منها ١٩٥٠ ١٠٣٤٨٠٠٠٠٠٠ لحيرة اسرائيلية بنها ١٠٣٤٨٠٠٠٠٠٠٠ لحيرة اسرائيلية المسائيلية و ١٩٥٠٠٠٠٠٠ ليرة اسرائيلية باسعار سنة ١٩٥٦ لليرة الاسرائيلية(١٩٥٠) اي ما يوازي ٥٠٠ مليون دولار امريكي وهي موزعة حسب السنين في الجدول التالي :

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

القيمة بملايين الليرات الاسرائيلية	السنة
۲۰٦	1907 - 190.
Y 0 4	1900 - 1908
7 77	1971 - 1707
10.	0111 - 1111
ጓ ለ ሩ ٣	7771
٥٨٤٤	1171
{ \(\) \(\)	1979
٤ ٩ <i>٤</i> ٦	194.
107761	المجموع

المصدر : من سنة ۱۹۰۰ الى ۱۹۹۳ من ۱۹۳۱ Authority 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 ــ النقب الذي بدا العمل به عام ١٩٥٦ و انتهى في سنة ١٩٦٤ و قدد هبطت قيمة رؤوس الامول 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 المجارير لاعادة استعمالها في الرى .

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