

على الصعيد القومي، لا سيما مياه الشرب؛ هذا مع ملاحظة المشكلة الجديدة التي تواجه سوريا حالياً، وهي عملية تطوير منطقة جنوب شرق الاناضول في تركيا، واحتمالات تقليص حصة سوريا من مياه دجلة والفرات.

مياه لبنان^(٧)

يعتبر لبنان من البلدان التي تشكل فيها مصادر المياه احدى الدعائم الاساسية للاقتصاد الوطني. وقبل عرض الموقف المائي في لبنان، يلزم ايضاح عدد من النقاط الهامة:

الجدول الرقم ٤
التدفق السنوي للأنهار اللبنانية
(بملايين الامتار المكعبة، سنوياً)

○ عند أخذ الصعوبات المادية والتقنية في لبنان بعين الاعتبار، فان مجموع كميات المياه المتوفرة لا تكفي حاجة البلاد من المياه للزراعة والصناعة والاستهلاك المنزلي.

○ تهطل الامطار في كل عام خلال مدة قصيرة لا تتجاوز الثمانين يوماً. يضاف الى ذلك، ان هذا الهطول يكون، بشكل عام، عاصفاً وكثيفاً، مسبباً جرفاً سطحياً على المنحدرات، وتفسّخات في بطون الصخور الكلسية.

○ يتميز توزيع المياه عبر

النهر	التدفق	النهر	التدفق
الكبير	١٩٠,٠١	الدامور	٢٥٦,٥٠
اسطوان	٦٥,١١	الاولي	٢٨٤,٣٥
عرقه	٦٤,٩٦	سينيق	١١,٣١
البارد	٢٨٧,٩٧	الزهراني	٣٨,٥٩
ابو علي	٢٦٢,٤٠	الليطاني الاسفل	١٢٩,٨٣
الجوز	٧٥,٦٧	رأس العين	٢٨,٠٦
ابراهيم	٥٠٧,٩٠	الليطاني الاعلى	٦٤١,٣٠
الكلب	٢٥٢,٥٦	الحاصباني	١٥١,٣٩
انطلياس	١٧,٧٧	العاصي	٥١٢,٤٦
بيروت	١٠١,٣٦		
المجموع			٣,٨٨ مليارات متر مكعب

المشاريع القائمة بسوء تنظيمه وكفاءته المنخفضة.

○ ما زال بعض المناطق اللبنانية لا يحصل على مياه الشرب بواسطة شبكات توزيع، ولا يملك اجهزة لتكرير المياه.

وتجمع التقديرات على ان مجموع الحجم السنوي للمياه الساقطة على الاراضي اللبنانية يصل الى ٩,٢ مليارات متر مكعب، منها ٤٧ بالمئة يتبخّر مباشرة، والباقي (حوالي ٤,٩ مليارات متر مكعب) يتوزّع على الثمانية عشر نهراً، وروافدها، وعلى المياه الجوفية.

١ - المياه السطحية: يبلغ الفائض السطحي المتوسط من الهطول المطري والثلجي اكثر من أربعة مليارات متر مكعب في السنة، تحملها انهار عدة، ينبع معظمها من غرب لبنان، ما عدا العاصي والليطاني والحاصباني. ويعطي الجدول الرقم ٤ متوسط التصريفات السنوية لهذه الانهار.

٢ - الموارد الجوفية: تقدّر التغذية السنوية للخرّانات الجوفية من الفائض السطحي بنحو ٦٠٠ مليون متر مكعب. ويمكن القول، عموماً، ان نوعية المياه الجوفية في لبنان جيدة؛ وهي عذبة