

جانب معالي وزير الطاقة والمياه الاستاذ جوزيف صدي المحترم

الموضوع : تقرير عن واقع الإنتاج الكهرومائي في معامل المصلحة الوطنية لنهر الليطاني خلال عام 2025

بعد الاطلاع على الإحصائيات المتوفرة منذ عام 1962 حتى اليوم بخصوص المياه الوافدة الى بحيرة القرعون يتبين بأن السنة المائية 2024-2025 هي سنة جافة بامتياز وقد بلغت كمية المياه الوافدة الى بحيرة القرعون هذا العام حتى شهر آذار حوالي 43 مليون متر مكعب ، أي أن هذا العام هو من اسوأ السنوات الجافة وهي الاصعب منذ عام 1962 في حين ان المعدل السنوي العام حتى شهر آذار كان حوالي 233 مليون متر مكعب.

كما أنه من المتوقع أن تبلغ المياه التي ستصل الى بحيرة القرعون في نهاية هذه السنة المائية ما مجموعه حوالي 65 مليون متر مكعب ، في حين أن المعدل السنوي لهذه الكميات (على مدى أكثر من ستين عاما) يبلغ 320 مليون متر مكعب من المياه.

وبعد مقارنة السنوات المشابهة للعام الحالي يتبين ما يلي :

السنة المائية	كميات المياه الوافدة من ايلول حتى آذار	كميات المياه الوافدة خلال العام المائي من ايلول حتى ايار	مجموع انتاج معامل الليطاني لكامل السنة
1989-1990	66 مليون متر مكعب	72 مليون متر مكعب	180 مليون KWH
1990-1991	93 مليون متر مكعب	139 مليون متر مكعب	340 مليون KWH
1998-1999	79 مليون متر مكعب	95 مليون متر مكعب	168 مليون KWH
1999-2000	92 مليون متر مكعب	106 مليون متر مكعب	260 مليون KWH
2013-2014	73 مليون متر مكعب	77 مليون متر مكعب	107 مليون KWH

2015-2016	81 مليون متر مكعب	106 مليون متر مكعب	206 مليون KWH
2017-2018	72 مليون متر مكعب	77 مليون متر مكعب	185 مليون KWH
		كميات المياه الوافدة خلال العام المائي الحالي والمتوقعة من ايلول حتى ايار	مجموع انتاج معامل الليطاني المتوقع للعام الحالي
2024-2025	43 مليون متر مكعب	55 مليون متر مكعب	120 مليون KWH

يتبن من هذا الجدول بأن انتاج معامل الليطاني المتوقع هذا العام هو حوالي 120 مليون كيلو واط ساعة KWH ، في حين ان المعدل السنوي لهذا الانتاج (على مدى ستين عاما) يبلغ 520 مليون كيلوواط ساعة KWH .

تجدر الإشارة الى ان انتاج الطاقة الكهرومائية في معامل الليطاني تعتمد على المياه الوافدة الى بحيرة القرعون بالدرجة الاولى يضاف اليها كميات المياه الوافدة من عين الزرقاء ونفق عبد العال – انان وشلالات جزين ونهر بسري .

بناء عليه فأن انتاج معامل الليطاني الثلاث في الاشهر القادمة من هذا العام سيكون بقدرة لا تتعدى 12 ميغاوات بدلا من 50 في السنوات المطرية العادية الى 100 ميغاواط في السنوات الغنية بالامطار.

يتضح مما تقدم بأن عام 2025 سيكون صعبا على واردات المصلحة الوطنية لنهر الليطاني وعلى الشبكة العامة، بحيث ان انتاج معامل الليطاني سيقصر على ساعات الذروة وبقدرة محدودة جدا ، مما سيؤدي الى ضغوط اضافية على الشبكة العامة، مما يقتضي زيادة انتاج المعامل الحرارية للطاقة الكهربائية لدى مؤسسة كهرباء لتغطية عجز الطاقة الكهرومائية حتى نهاية عام 2025 ولاسيما في فصل الصيف حيث تتضاعف الحاجة الى تشغيل محطات ضخ المياه للشفة و للري في كافة المناطق اللبنانية ،

كما أننا نقترح القيام بحملة وطنية شاملة لرفع التبعيات عن شبكات الكهرباء العامة ، التي تفوق 30 % من الانتاج وفقا لتقديرات خطة الطوارئ التي اعدتها وزارة الطاقة عام 2022 ، وهذا الامر سيؤدي الى خفض الاستهلاك وخفض سرقة المال العام من المعتمدين على هذه الشبكات.

يرجى الاطلاع لاتخاذ ما ترونه مناسبا من الاجراءات للحد من الأثر السلبي للجفاف هذا العام.

وتفضلوا بقبول فائق الشكر والاحترام.

رئيس مجلس الإدارة/المدير العام
للمصلحة الوطنية لنهر الليطاني

الدكتور سامي علوية