

جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك

مرصد الكهرباء

التقرير الشهري

العدد ٨٨ - ديسمبر ٢٠٢٠



ملخص حالة شبكة الكهرباء

خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠

٤	الأربعاء	يوم	ميجاوات	٢٤٧٠٠	أعلى أقصى حمل مسجل خلال الشهر
٤	الجمعة	يوم	ميجاوات	٢٣٤٠٠	أقل أقصى حمل مسجل خلال الشهر
نسبة تغيير في أعلى أقصى حمل خلال الشهر مقارنة بأعلى أقصى حمل من العام الماضي					%٤٠,-
المتوسط الحسابي لنسب التغيير في الحمل الأقصى مقارنة بالشهر الماثل من العام الماضي					%٣٨,٣٠
١١	الاثنين	يوم	ميجاوات	١٦٤٥٠	أعلى أدنى حمل مسجل خلال الشهر
١١	الجمعة	يوم	ميجاوات	١٥١٩٠	أقل أدنى حمل مسجل خلال الشهر
أكبر فارق بين أعلى حمل وأدنى حمل خلال الشهر					٨٦٠٠ ميجاوات
أقل فارق بين أعلى حمل وأدنى حمل خلال الشهر					٧١٢٠ ميجاوات
متوسط الفارق بين أعلى حمل وأدنى حمل خلال الشهر					٨١٧٣ ميجاوات
عدد الأيام التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال الشهر					٠ يوم
أكبر حمل تم فصله خلال الشهر					٠ ميجاوات
المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة إلى الحمل الأقصى خلال الشهر					%٠٠,٠٠ ميجاوات
أكبر حمل تم فصله بالتنسيق مع المشتركين خلال الشهر					٠ ميجاوات
المتوسط الحسابي لنسبة الاحمال المفصولة بالتنسيق مع المشتركين إلى الحمل الأقصى خلال الشهر					%٠٠,٠٠ ميجاوات
نسبة الخطأ في توقع الحمل الأقصى					%١,٩٦-
أقل معامل حمل لوحدات الانتاج خلال الشهر					%٧٧,٤٢ يوم الثلاثاء ١
متوسط معامل الحمل خلال الشهر					%٨٤,١٤
نسبة مشاركة مصادر الطاقة الاولية في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال الشهر					
غاز طبيعي					%٨٩,٥٥
مازوت					%١,٤٩
مائيت					%٥,٢٥
متقدمة (رياح + شمس)					%٣,٧١
أعلى طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر					٥٠٠,٨٦ ج.و.س يوم الخميس ٢٤
أقل طاقة كهربائية تم انتاجها خلال أيام الشهر					٤٤٧,٨١ ج.و.س يوم الثلاثاء ١
متوسط الطاقة الكهربائية المنتجة في اليوم خلال الشهر					٤٨٦,٢٥ ج.و.س
متوسط نسبة التغيير في الطاقة الكهربائية المنتجة مقارنة بالشهر الماثل من العام الماضي					%٢,١٢
أعلى نسبة تغير في الطاقة المنتجة في يوم خلال الشهر مقارنة بالشهر الماثل من العام الماضي					%٦,٨٥ يوم الخميس ١٧
نسبة الزيادة أو النقصان في الطاقة الكهربائية المنتجة من نفس المصدر خلال الشهر الماثل من العام الماضي					
الغاز الطبيعي					↑ %٥٥,٣٧
المازوت					↓ %٦٥,٣١-
المصادر غير الحرارية					↑ %٣,٦٢
المصادر المائتية					↓ %٥٥,٦١-
المصادر المتقدمة					↑ %٣٠,٣٠
متوسط معامل إنبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ خلال الشهر					
جرام / ك.و.س					٤٥٨,٠٥

فهرس

١.....	مقدمة
٣.....	تطور الحمل الأقصى اليومي خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
٣.....	تطور الحمل الأدنى اليومي خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
٤.....	الفرق بين أقصى وأدنى حمل خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
٤.....	عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
٥.....	قدرات الانتاج المستخدمة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
٥.....	الاحمال المفصولة ونسبتها إلى الحمل الأقصى خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
٦.....	الفائض والعجز المتوقع للقدرات خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
٦.....	المنحنى الشهري لفتره الحمل لشهر ديسمبر ٢٠٢٠
٧.....	النسب المئوية للتغير في الحمل الأقصى مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي
٧.....	الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعليا ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعليا خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
٨.....	التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
٨.....	إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
٩.....	متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
٩.....	معامل انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكربون المكافئ على مدى شهر ديسمبر ٢٠٢٠
١٠.....	أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
١٠.....	نسب التغير في إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١١.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
١١.....	نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في انتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

١٢.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
١٢.....	نسبة التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١٣.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
١٣.....	نسبة التغير في استخدام المصادر الغير حرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١٤.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
١٤.....	نسبة التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠١٩ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١٥.....	الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
١٥.....	نسبة التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق
١٦.....	القدرات المتاحة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
١٦.....	نسبة الفائض للحمل الاقصى المسجل يومياً خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠

مقدمة

في إطار إهتمام جهاز تنظيم مرفق الكهرباء وحماية المستهلك في الارتقاء بمستوى الشفافية داخل قطاع الكهرباء والاهتمام بإتاحة أكبر قدر من المعلومات للمستهلكين والجهات ذات الصلة، قام الجهاز

بإنشاء مرصد الكهرباء منذ شهر يونيو ٢٠١٣

يشمل المرصد ٤ خدمات رئيسية:

١. نشرة يومية

٢. الحالة الحالية للشبكة

٣. خدمة إدارة الطلب التفاعلي للطاقة

٤. تقرير مرصد الكهرباء الشهري

أولاً: النشرة اليومية

تحتوي على معلومات عن أقصى وأدنى حمل تحقق خلال اليوم وساعة حدوث كل منهما، بالإضافة لكمية الأحمال التي تم فصلها خلال ساعات الذروة والمدى الزمني للأحمال المفصولة، ونسبة تلك الأحمال مبنية على الأقصى.

كذلك تشمل النشرة مقارنة لأقصى وأدنى حمل مع أحمال اليوم المماثل من العام الماضي حيث روعي في ذلك أن لا يكون هو اليوم المماثل من أيام السنة ولكن اليوم المماثل من أيام الأسبوع حيث أن نمط الاستهلاك يتغير بتغيير أيام الأسبوع هذا بالإضافة نسبة الزيادة أو الانخفاض في الحمل الأقصى بين اليومين، كما تشمل النشرة الحمل الأقصى المتوقع لليوم الحالي.

ومن ناحية الطاقة الكهربائية المنتجة فيتم بيان كمية الطاقة الكهربائية المنتجة خلال اليوم وكذلك نسب توزيع تلك الطاقة على مصادر الطاقة الاولية المختلفة مثل الغاز الطبيعي والمازوت والمصادر المتجددة والمصادر المائية. وبناء على تلك البيانات يتم حساب متوسط إنبعاثات ثاني أكسيد الكربون المكافئ لكل ك.و.س) بناءً على معاملات (IPCC)

وتشتمل النشرة على ساعة مقسمة على الأربع وعشرين ساعة تظهر حالة الشبكة والتي يتم تمثيلها بالألوان الأخضر والأصفر والأحمر حيث يوضح اللون الأخضر توازن الشبكة أي تكون قدرات الإنتاج والنقل المتاحة كافية لمواجهة الأحمال أما اللون الأصفر فيوضح مرحلة إرتفاع الأحمال بإتجاه تجاوز قدرات الإنتاج المتاحة، بينما اللون الأحمر فهو يوضح تجاوز الأحمال لقدرارات الإنتاج المتاحة. ويتم إرسال تلك النشرة بصورة يومية باستخدام برامج الاتصال المختلفة مثل What's app من خلال التليفون المحمول الذكي (Smart phones) كذلك باستخدام مواقع الجهاز على شبكات التواصل الاجتماعي Facebook و Twitter هذا بالإضافة إلى استخدام البريد الإلكتروني أيضاً في إرسال النشرة.

وقد تم إنشاء قائمة مراسلات يتم العمل على زيتها تدريجياً. كذلك يتم الاتصال بوسائل الإعلام المختلفة من صحفة وتليفزيون لعرض تلك النشرة أو إذاعتها لإتاحة أكبر قدر من المعرفة بها.

ثانياً: الحالة الحالية للشبكة

يتمثل ذلك في تطبيق تم وضعه على الموقع الإلكتروني للجهاز يتم من خلاله ربط مركز التحكم القومي بالموقع الإلكتروني حيث يتم توضيح حالة الشبكة في اللحظة الحالية من خلال لمبات بيان خضراء وصفراء وحمراء وسيتم في المستقبل القريب إضافة ساعة ميكانيكية توضح تغير الحالة على مدار اليوم (Real time).

ثالثاً: خدمة إدارة الطلب التفاعلي على للطاقة

والذي يتمثل في الاتفاق مع عدد من القنوات الحكومية والخاصة لاظهار التغيير في حالة الحمل على شاشاتهم مصحوباً برسائل سابقة التجهيز من خلال شريط الاخبار بالإجراءات المطلوبه من المستهلكين لتجنب الوصول لمرحلة تخفيف الاحمال.

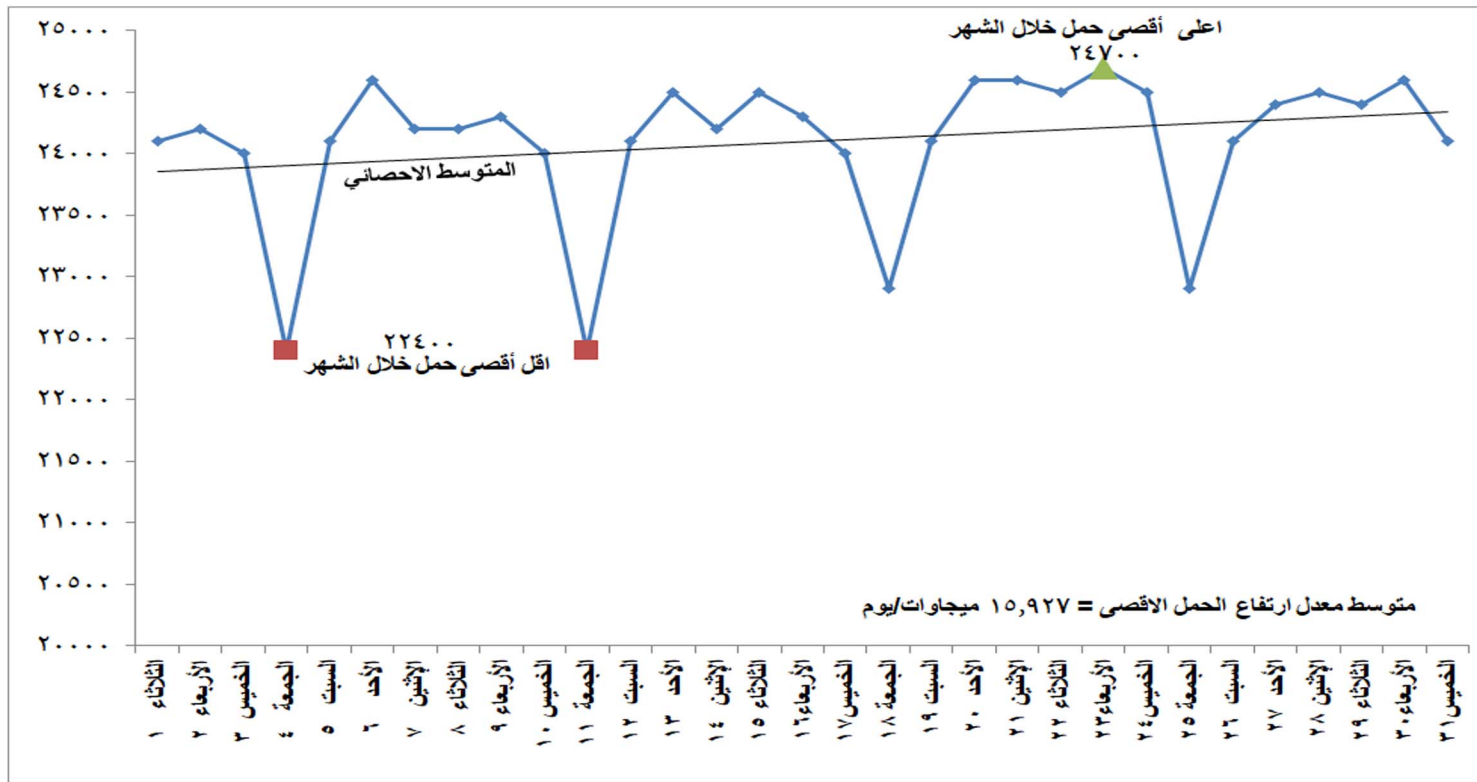
رابعاً: تقارير مرصد الكهرباء

يتمثل ذلك في تقارير شهرية وسنوية ملخص لمؤشرات أداء الشبكة كذلك يتم تفصيل تلك المؤشرات من خلال مجموعة من المنحنيات التي توضح التطور في الحمل الأقصى والطاقة الكهربائية المنتجة [١] وبالإضافة إلى ذلك يشمل التقرير أهم العوامل التي قد تؤثر على الشبكة مثل درجة الحرارة وبالاضافة إلى المؤشر البيئي IPCC

ويأمل الجهاز من خلال هذا المرصد إتاحة المعرفة والمعلومات بكل شفافية لكافة أنشطة قطاع الكهرباء مما يزيد من ثقة المستهلكين وال intervenors بالقطاع ويؤكد على أن القطاع ليس لديه ما يخفيه وأنه يسعى لأن يكون العمل بداخله على أعلى درجة من الاحترافيه وتحقيق معايير التشغيل المثلي وأقصى استفادة من الموارد المتاحة .

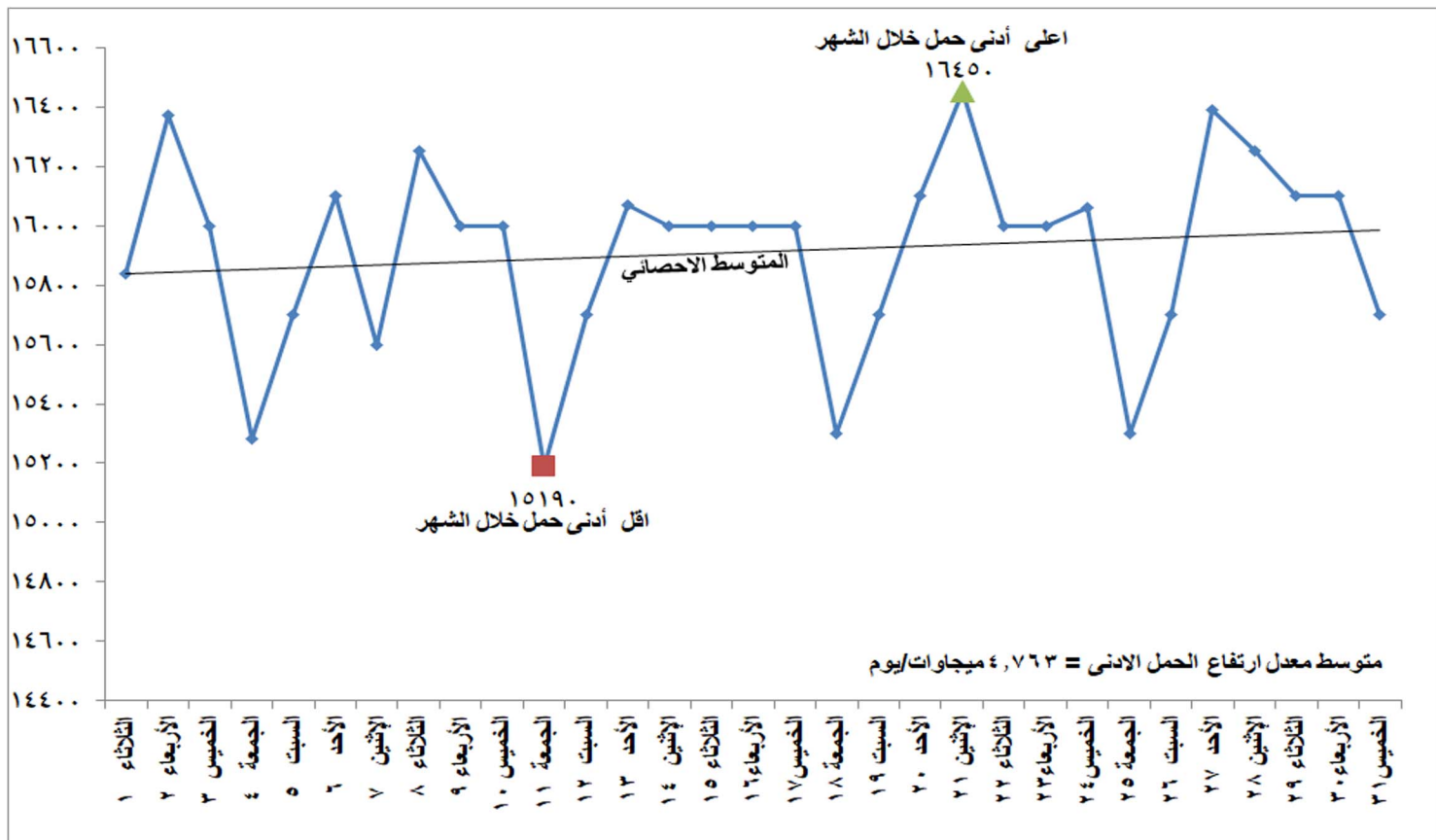
ويمثل التقرير المرفق التقرير الشهري لشهر ديسمبر ٢٠٢٢ وذلك بناء على البيانات التي تم نشرها من خلال النشرة اليومية للمرصد وذلك من خلال إعدادها في صورة منحنيات وأشكال بيانية لتوضيح معدلات التغيير خلال الشهر كذلك حساب مجموعه من المؤشرات التي تساعده على تحديد إتجاهات التغيير.

ميجاوات



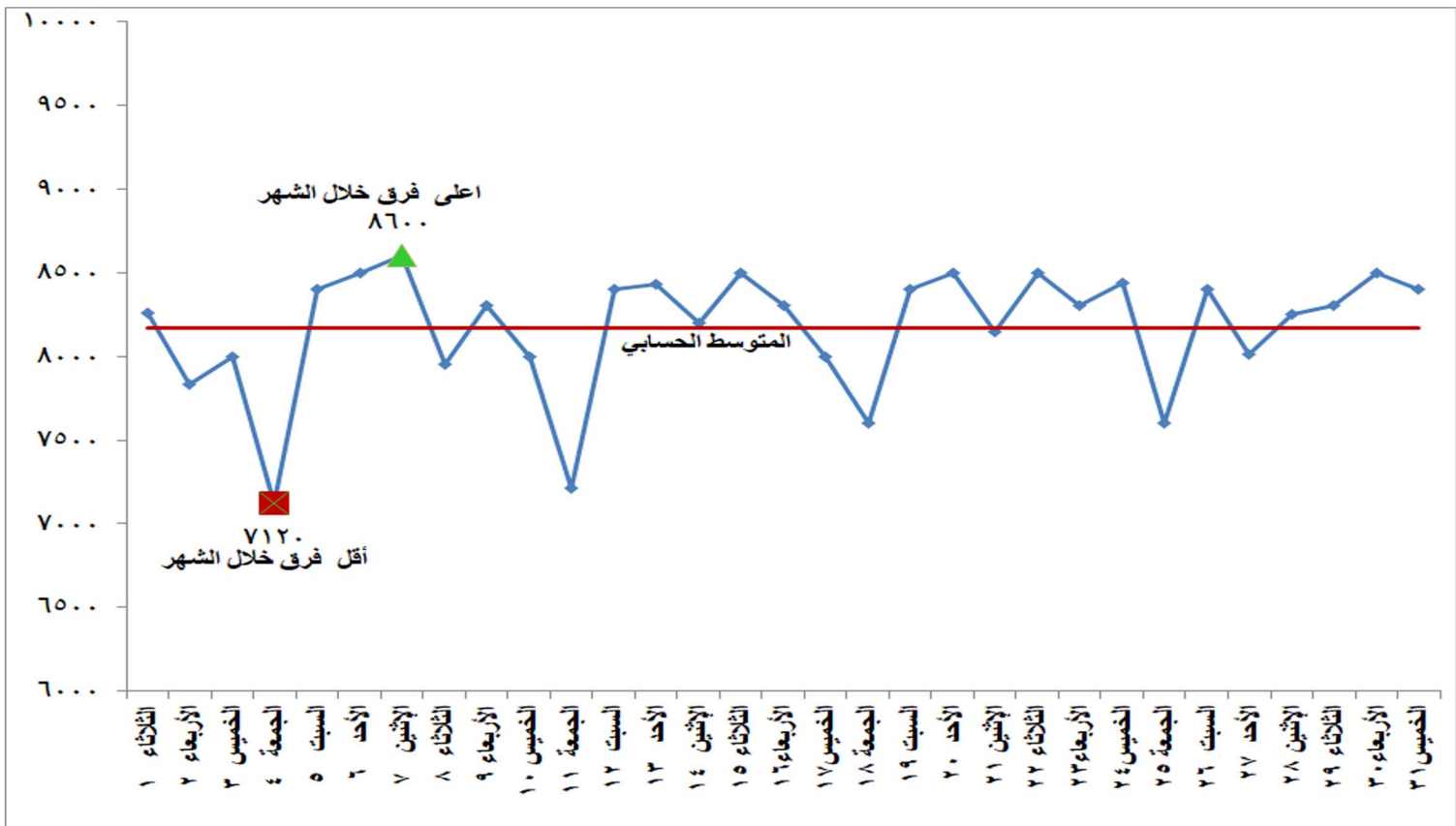
شكل (١) تطور الحمل الاقصى اليومي خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠

ميجاوات



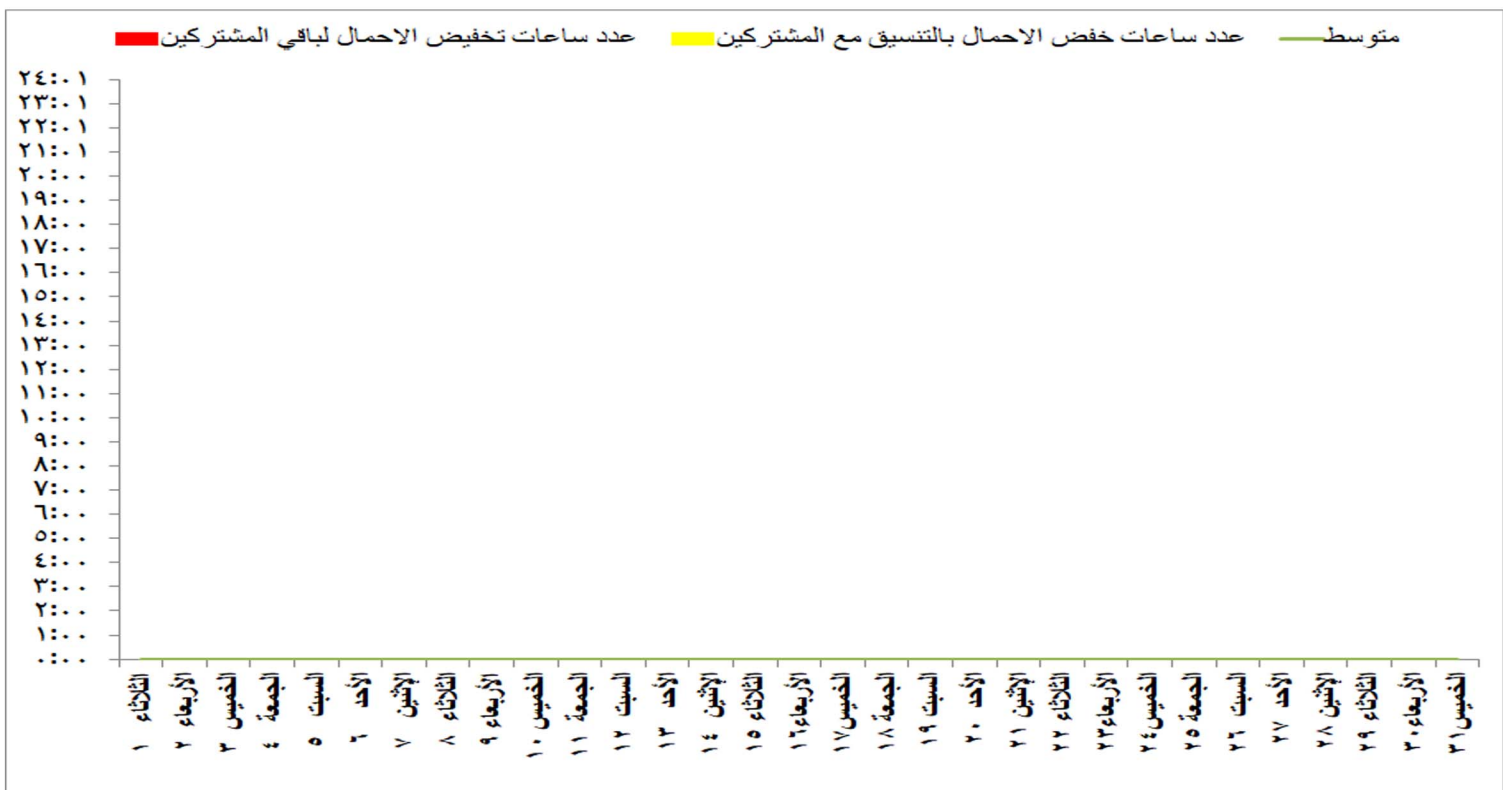
شكل (٢) تطور الحمل الادنى اليومي خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠

ميجاوات



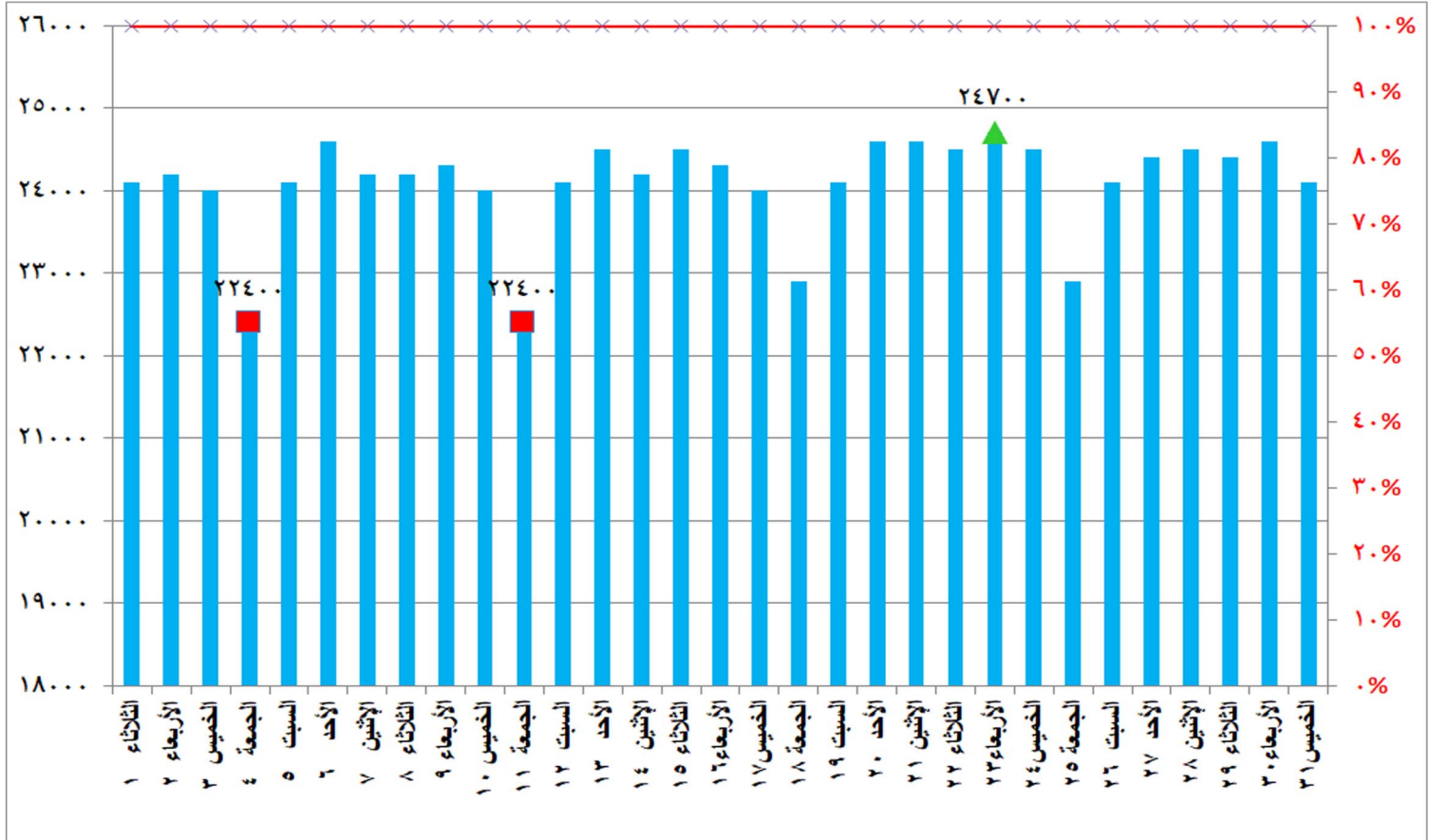
شكل (٣) الفرق بين أقصى وأدنى حمل
خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٣

ساعة



شكل (٤) عدد الساعات التي تجاوزت فيها الاحمال قدرات الانتاج المتاحة
خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٣

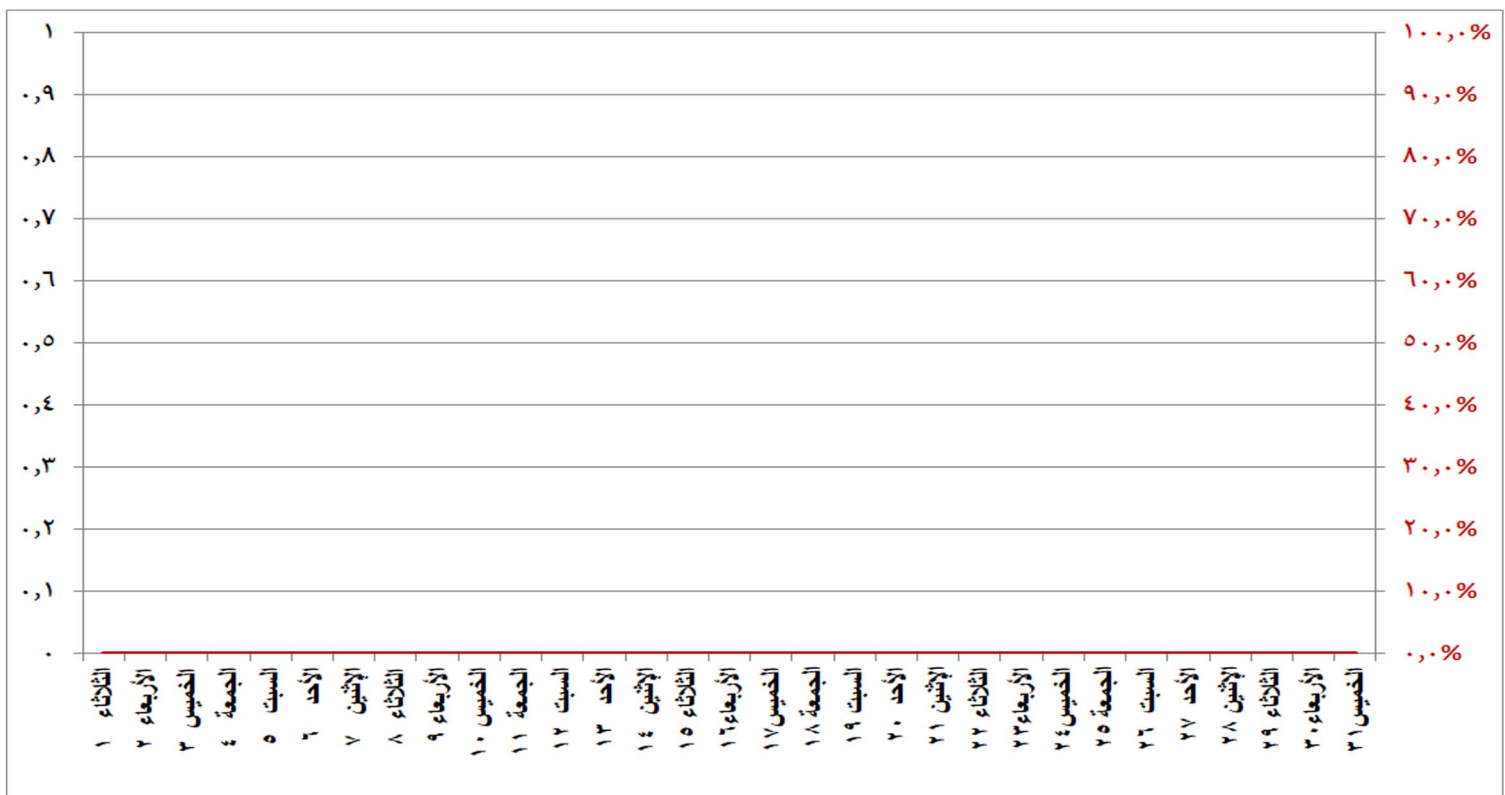
النسبة للحمل الاقصى



شكل (٥) قدرات الانتاج المتاحة ونسبتها للحمل الأقصى خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠

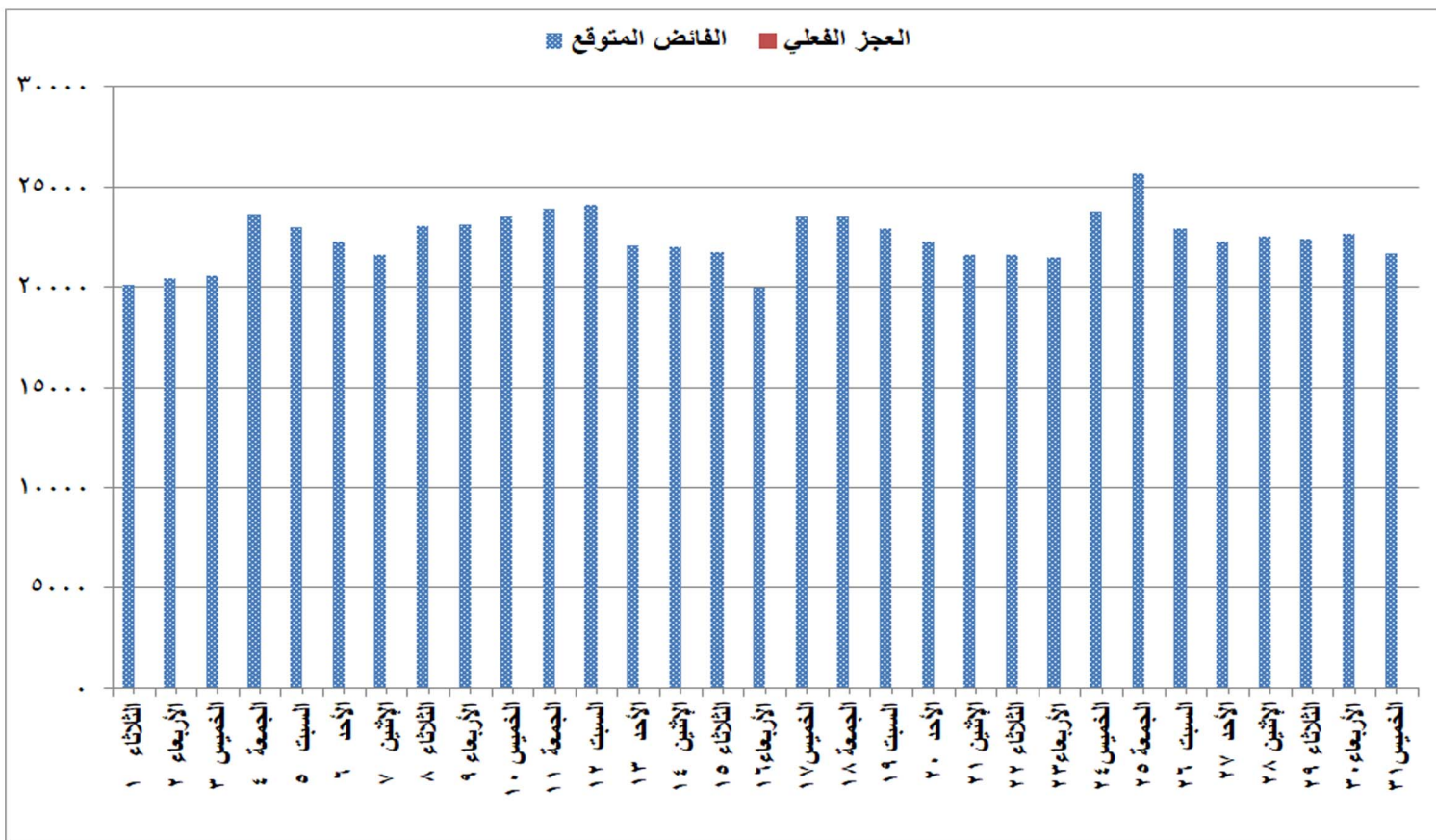
میجاوات

النسبة للحمل الاقصى



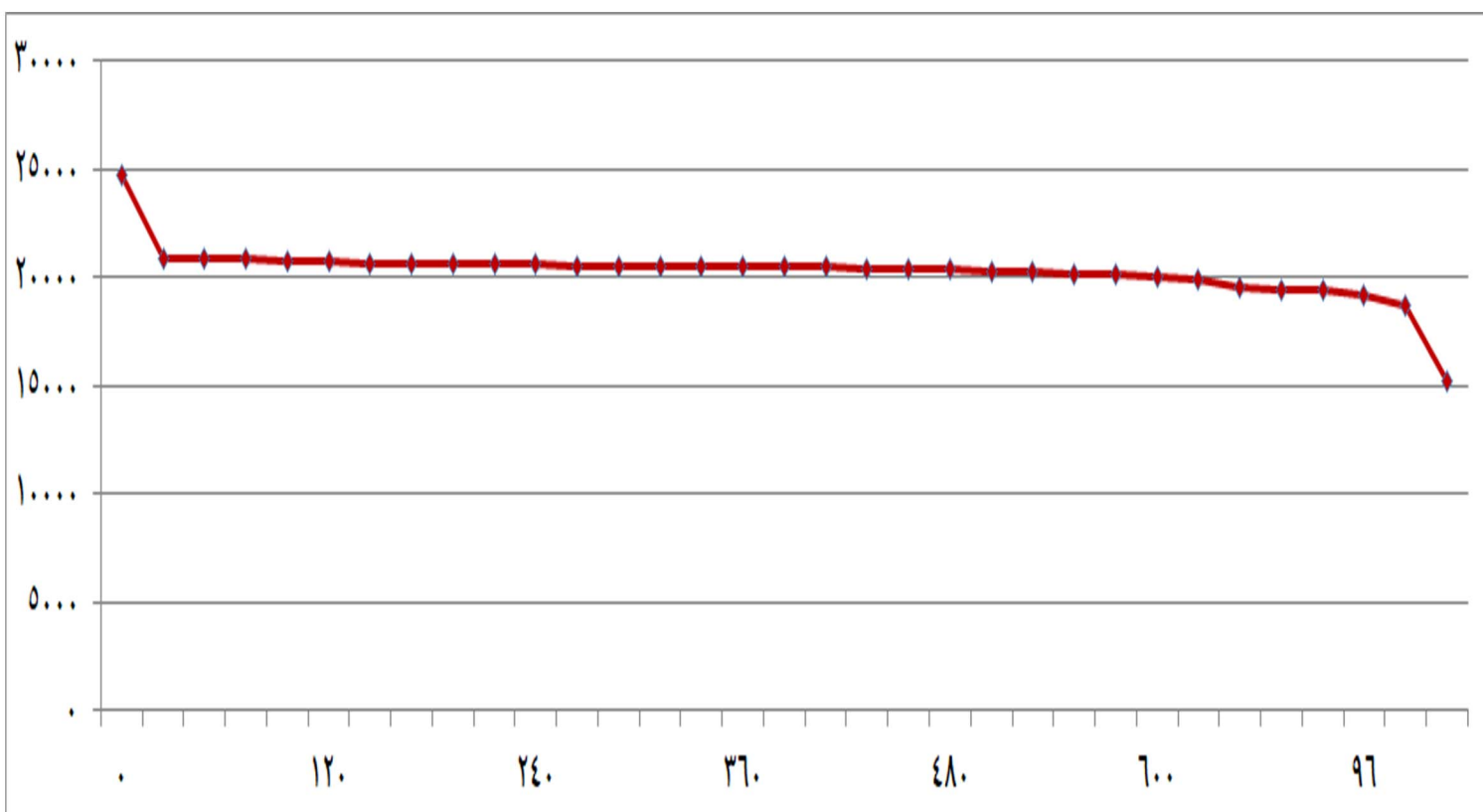
**شكل (٦) الاحمال المفصولة ونسبة الى الحمل الاقصى
خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠**

ميجاوات

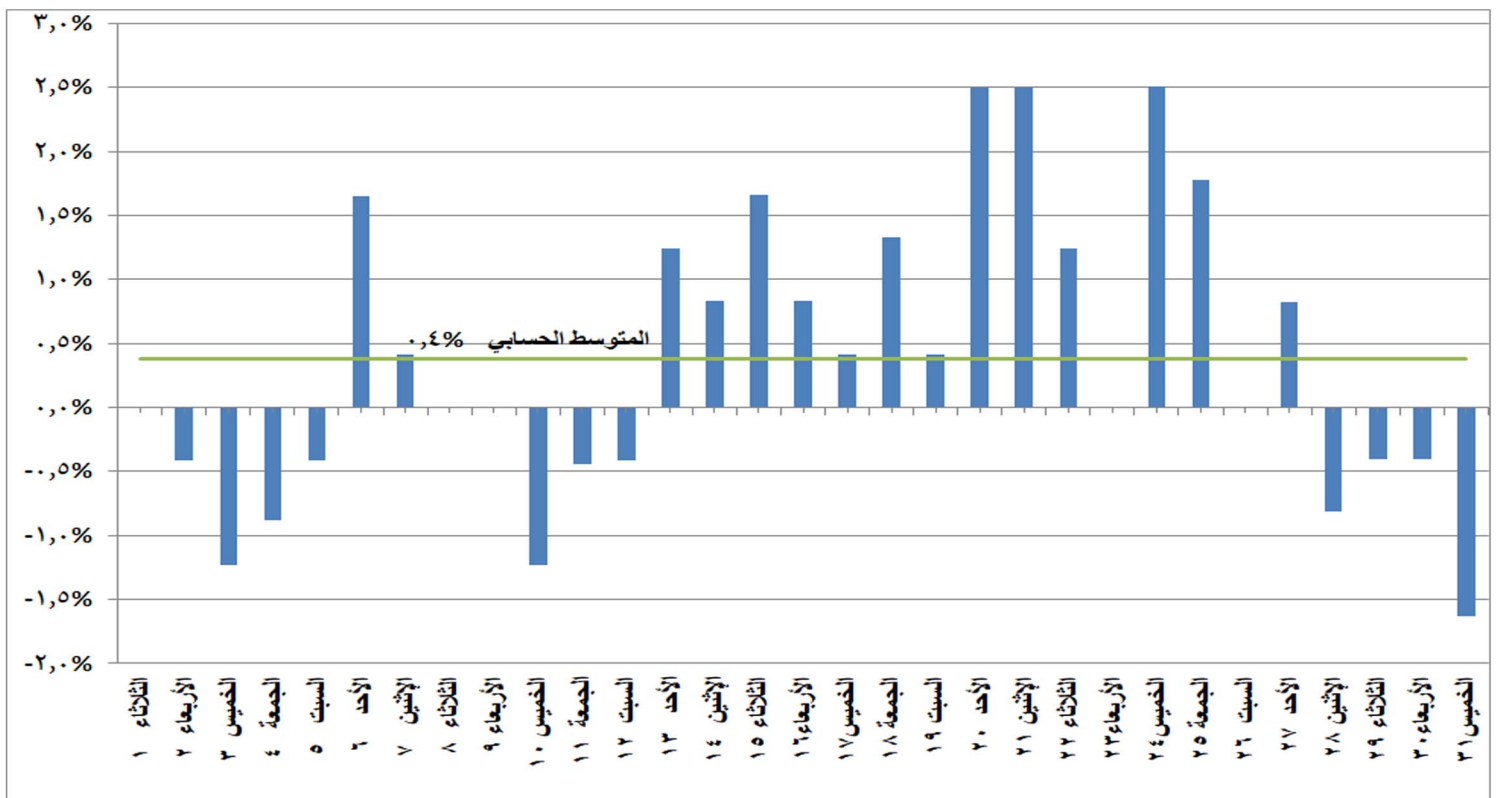


شكل (٧) الفائض والعجز المتوقع للقدرات
خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠

ميجاوات



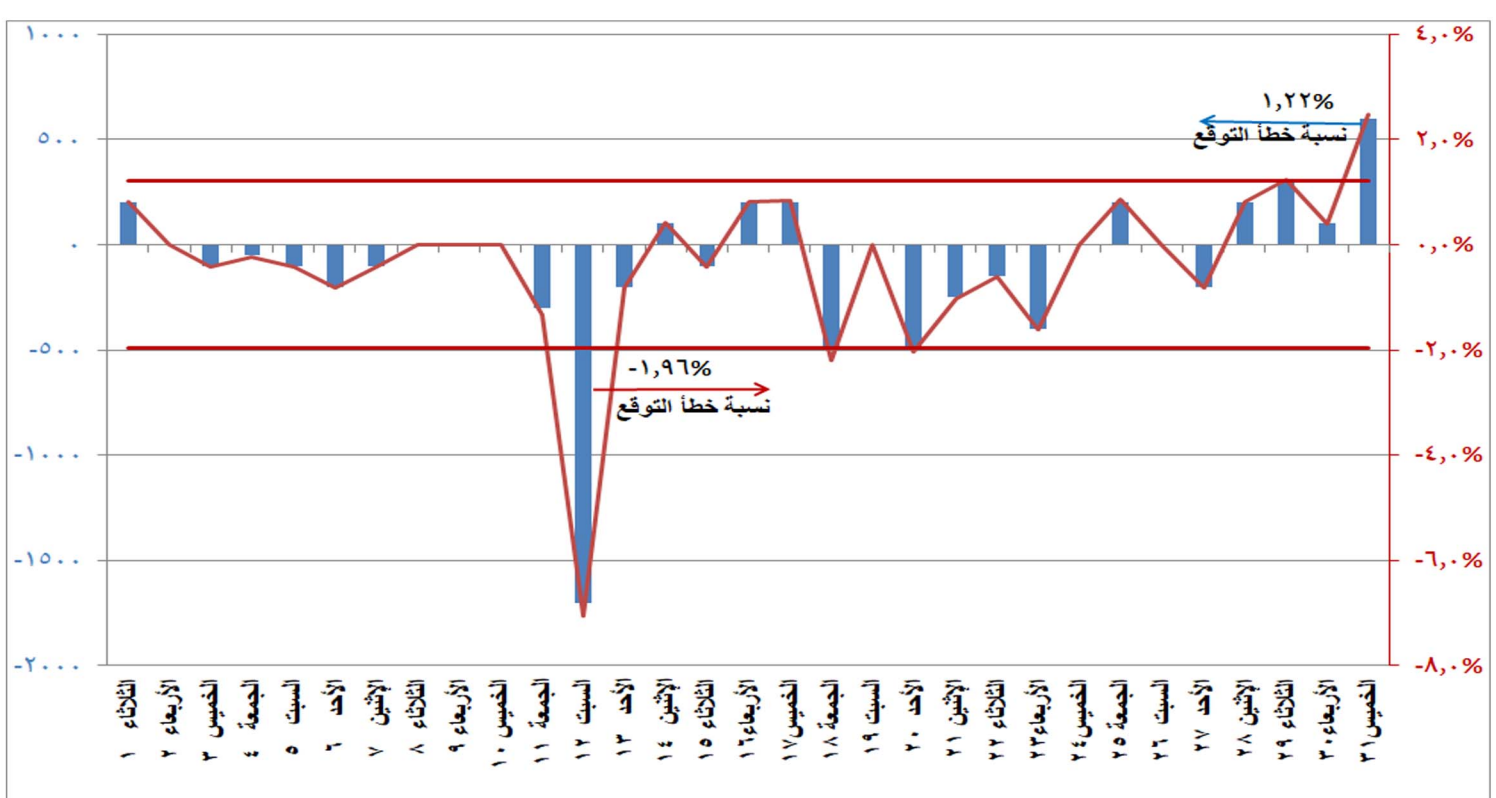
شكل (٨) المنحنى الشهري لفترة الحمل ديسمبر ٢٠٢٠



شكل (٩) النسب المئوية للتغير في الحمل الأقصى خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠
مقارنة باليوم المماثل من العام الماضي

ميجاووات

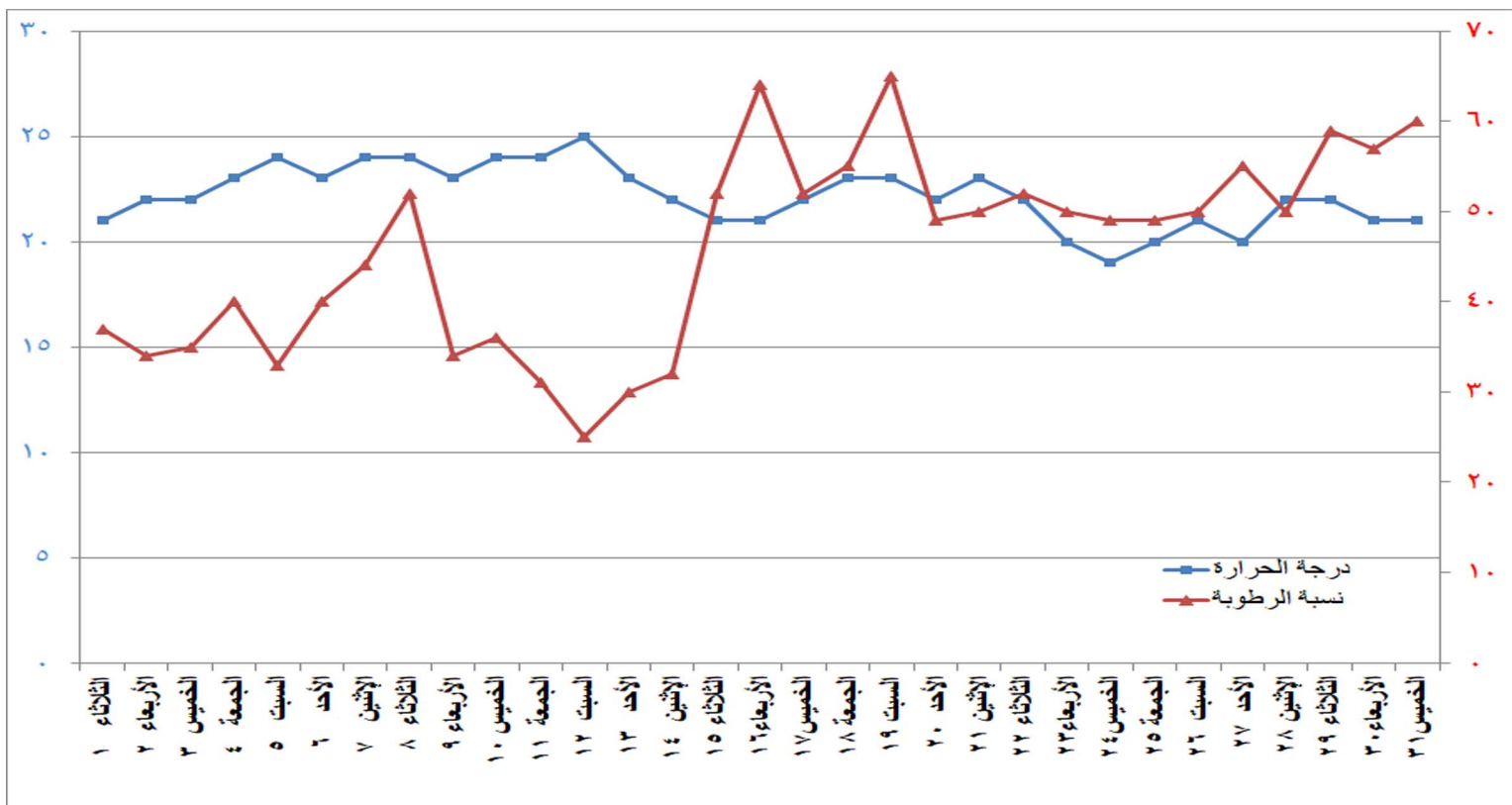
نسبة الفرق إلى الحمل
المسجل فعليا



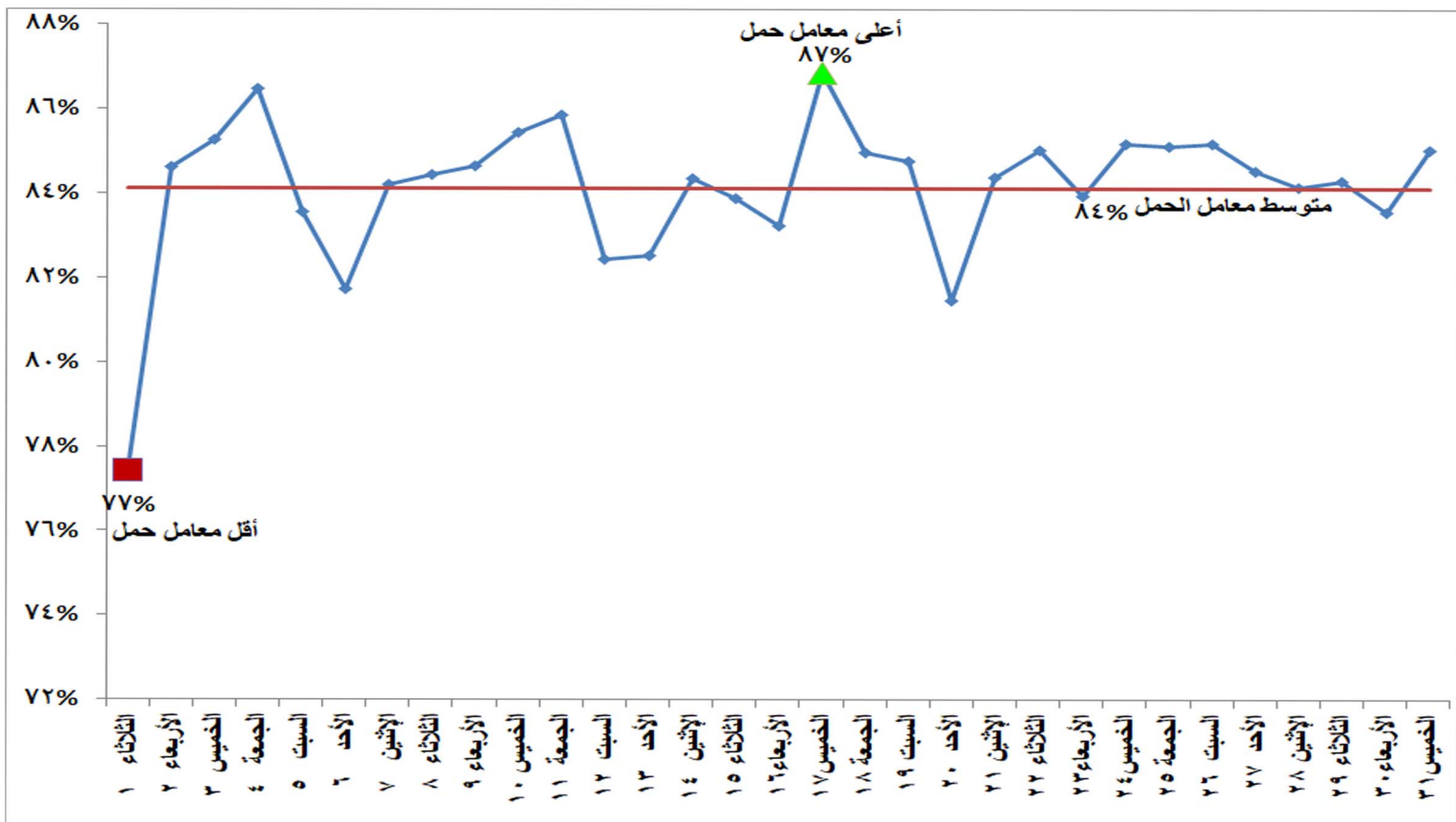
شكل (١٠) الفرق بين الحمل الأقصى المتوقع والمسجل فعليا
ونسبة الفرق إلى الحمل المسجل فعليا خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠

درجة مئوية

نسبة الرطوبة



شكل (١١) التغيير في درجة الحرارة والرطوبة النسبية
خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠

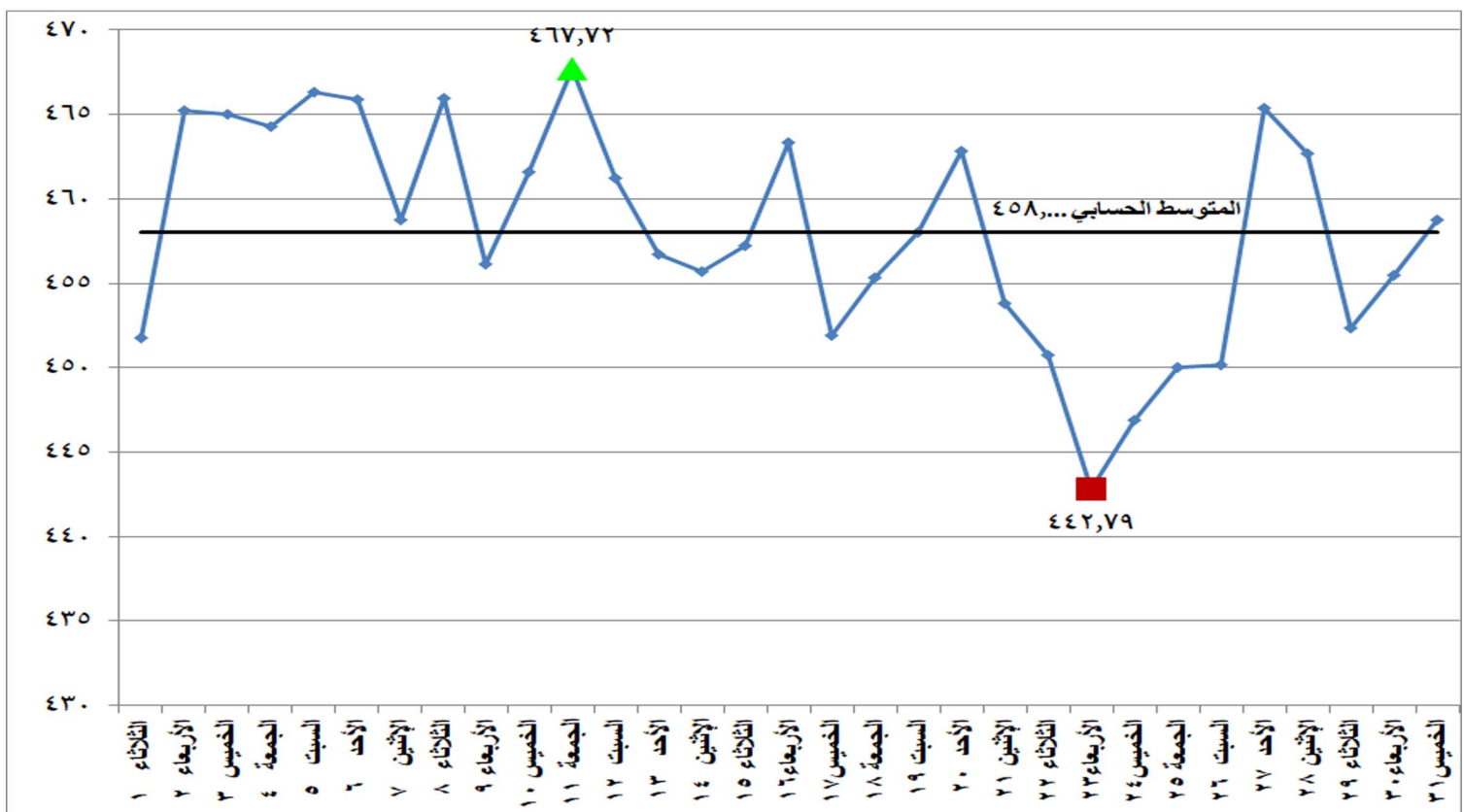


شكل (١٢) إجمالي معامل الحمل لوحدات الانتاج خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠

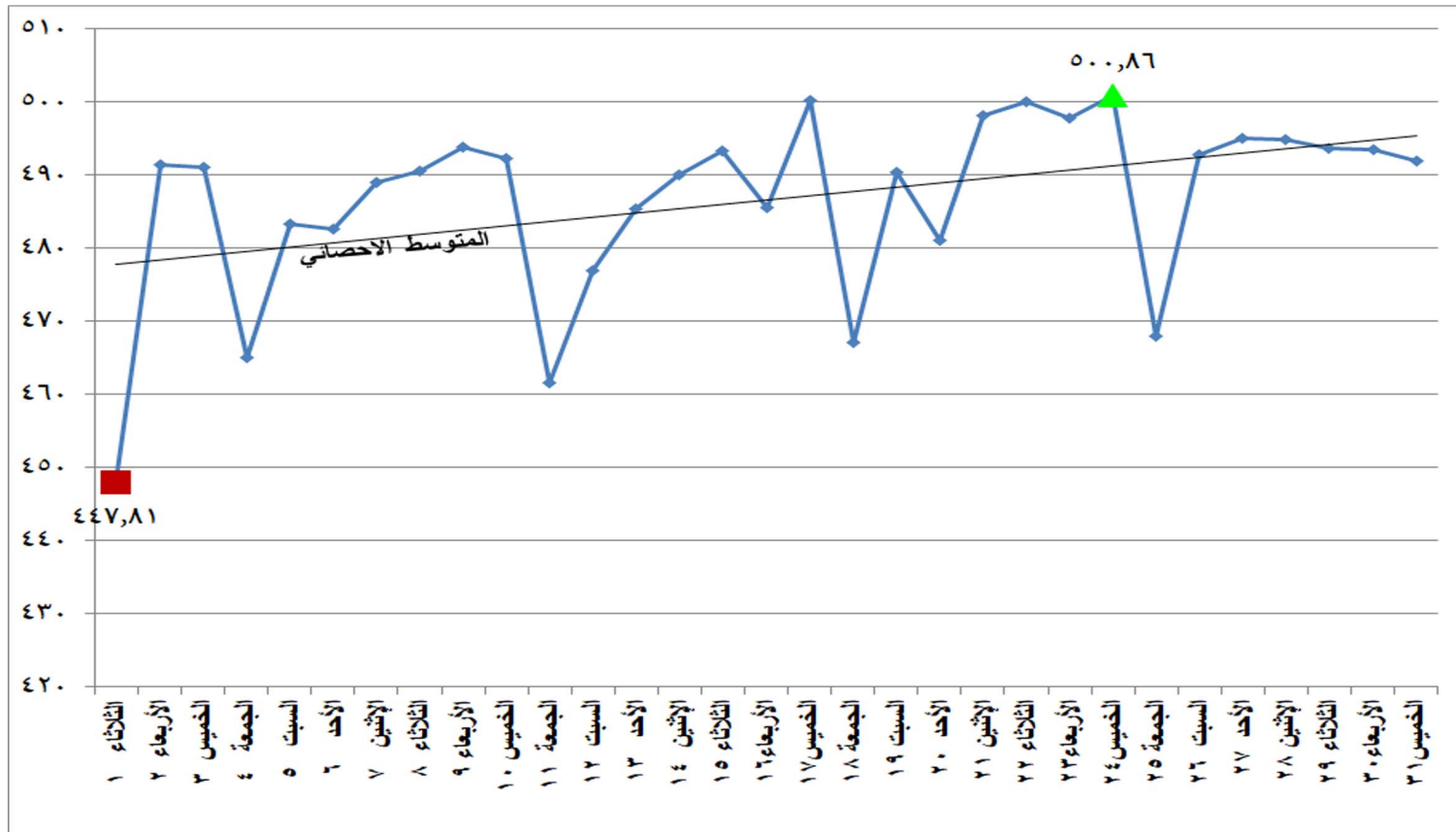


شكل (١٣) متوسط نسب مشاركة مصادر الطاقة الاولية في انتاج الكهرباء
خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠

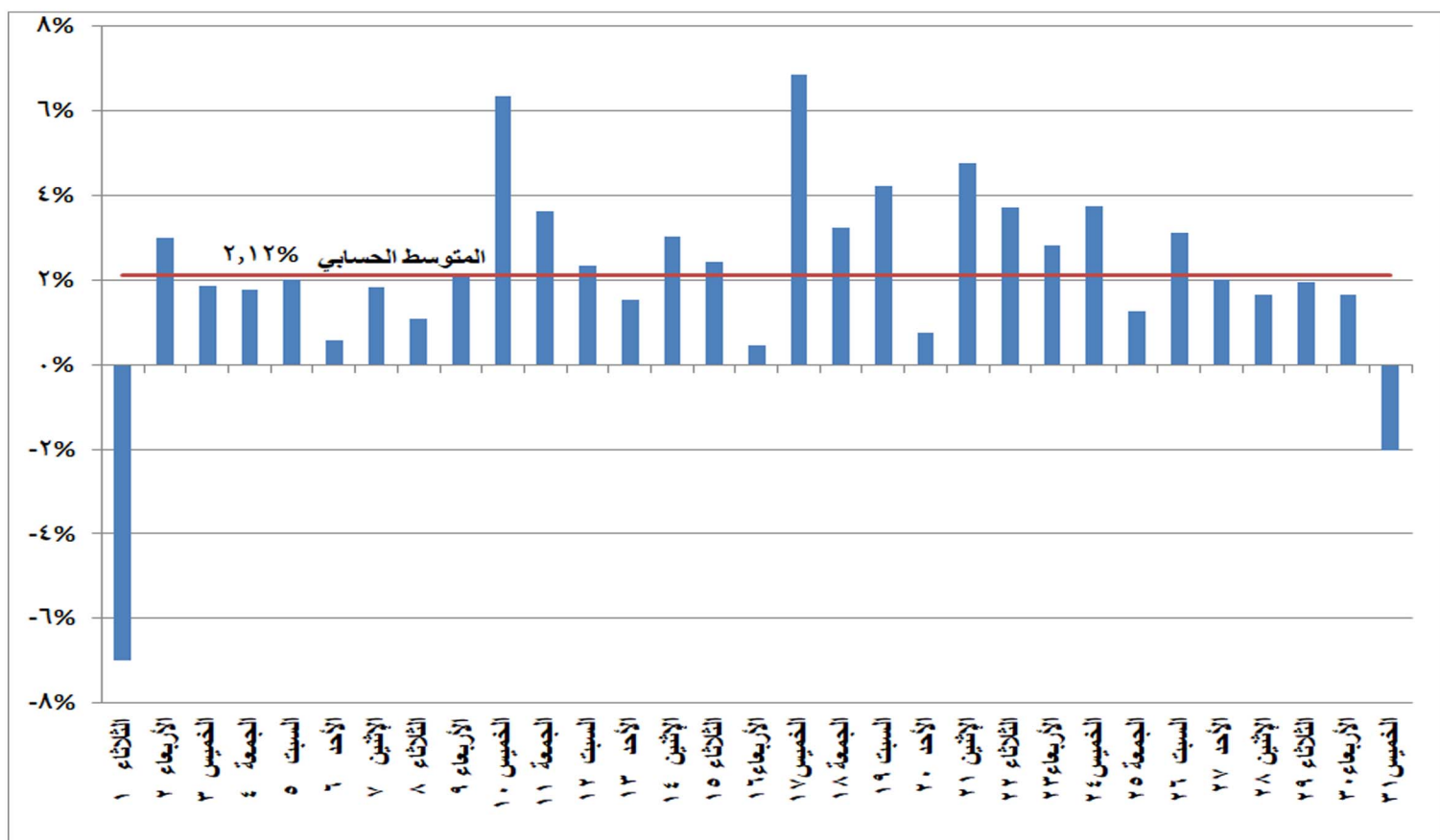
جراهام.و.س



شكل(١٤) معامل انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون المكافئ على مدى
شهر ديسمبر ٢٠٢٠

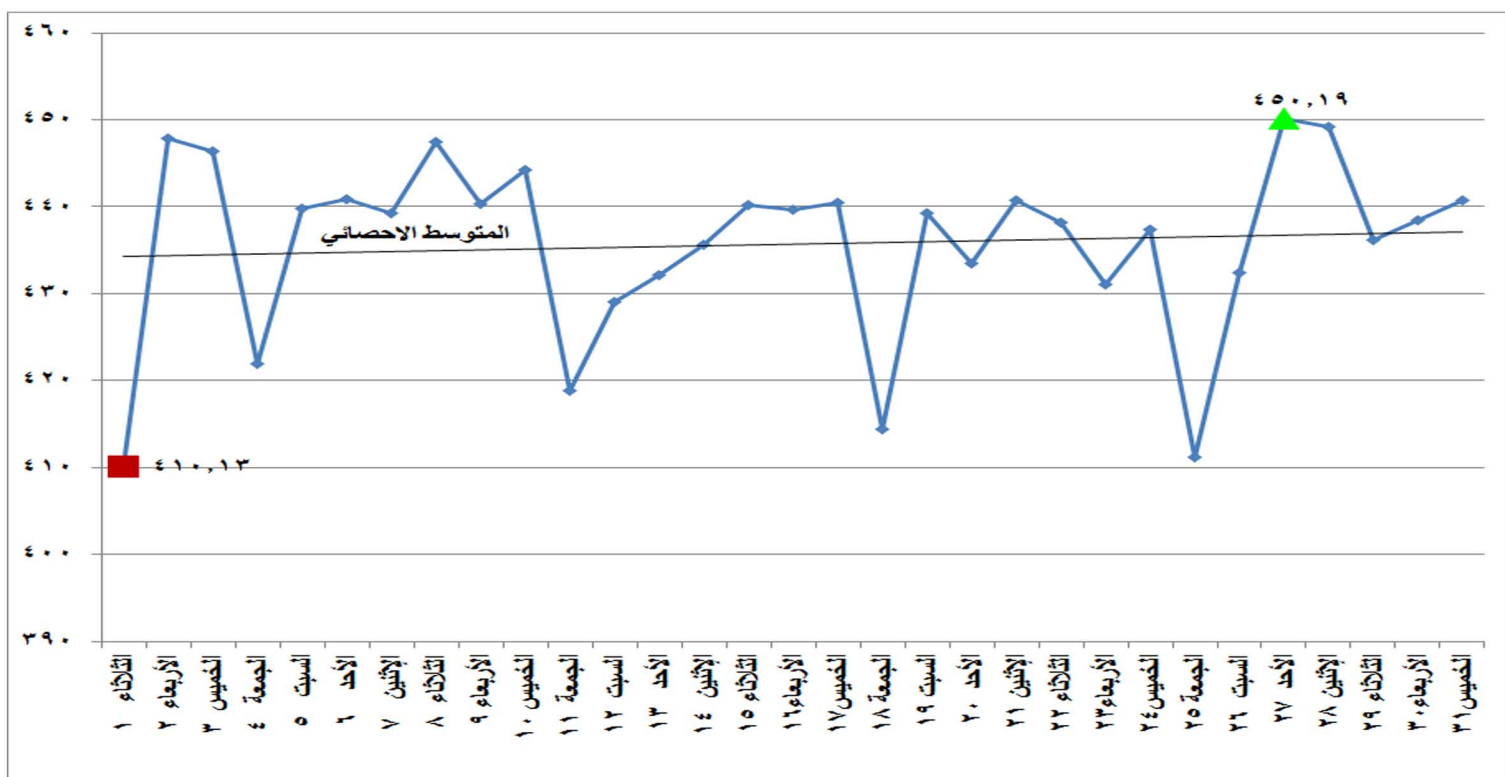


**شكل (١٥) أجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة من كل المصادر الأولية
خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠**

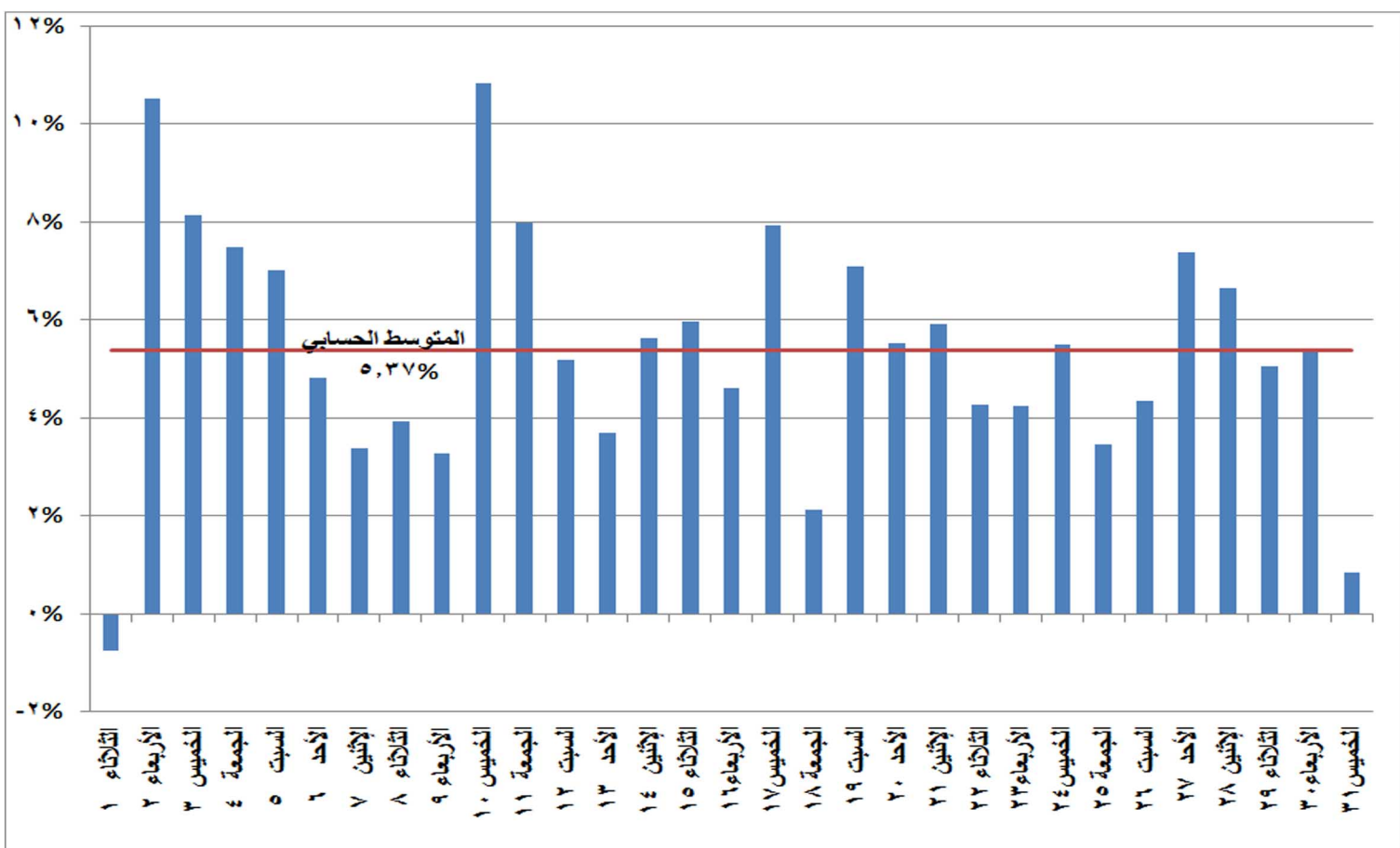


شكل (٦) نسب التغير في الطاقة الكهربائية المنتجة خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق

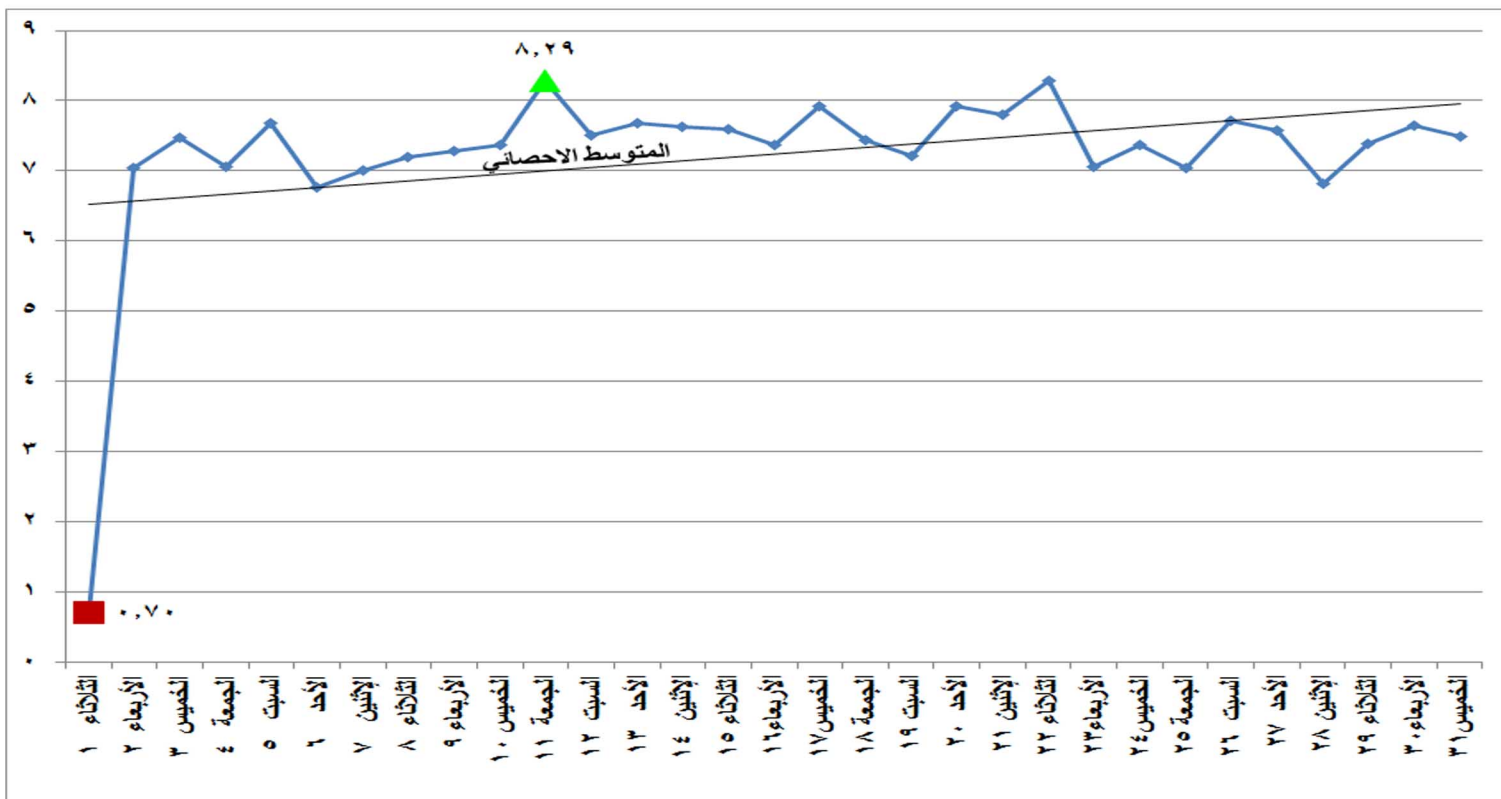
۹۰



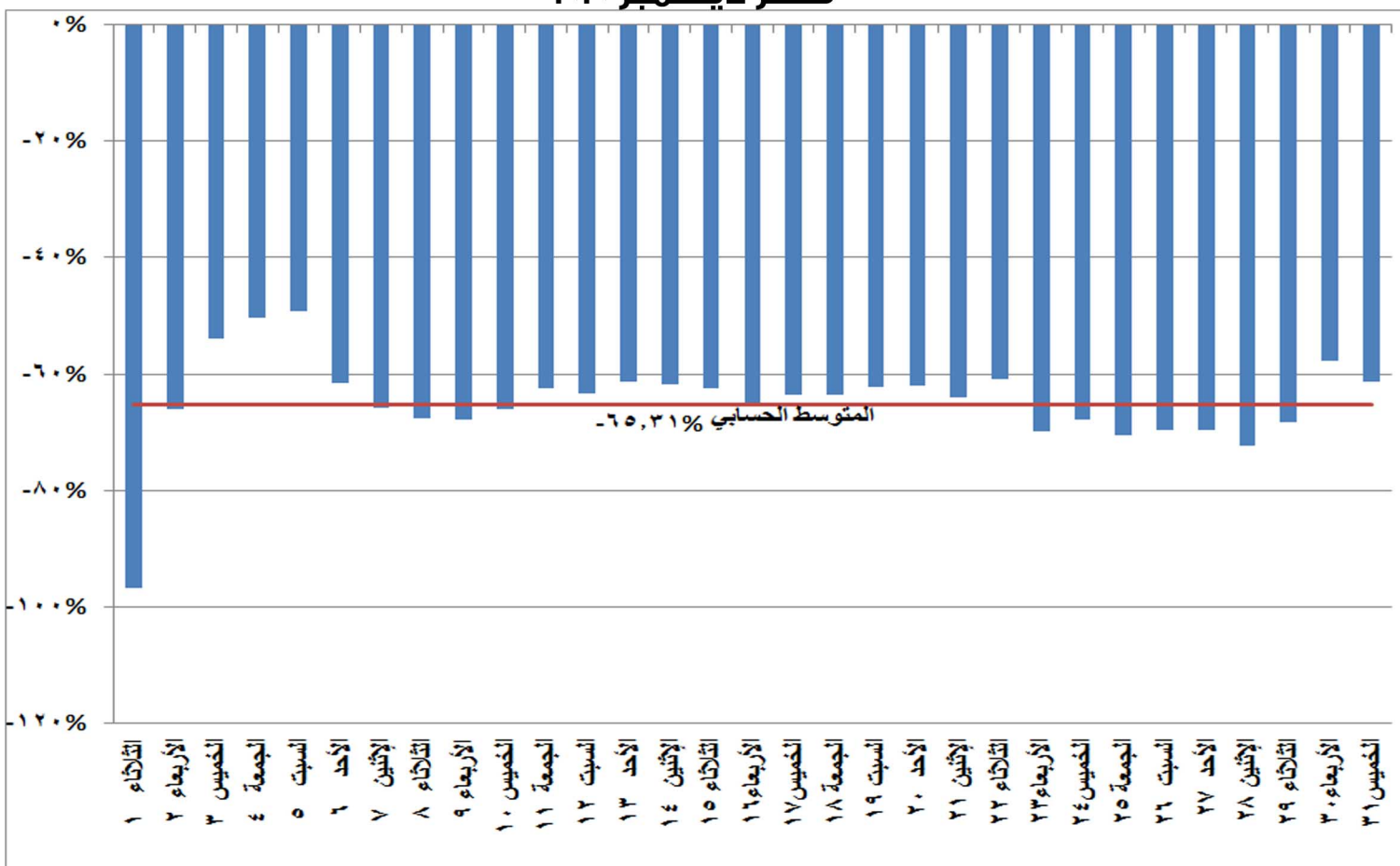
**شكل (١٧) الطاقة الكهربائية المنتجة من الغاز الطبيعي
خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠**



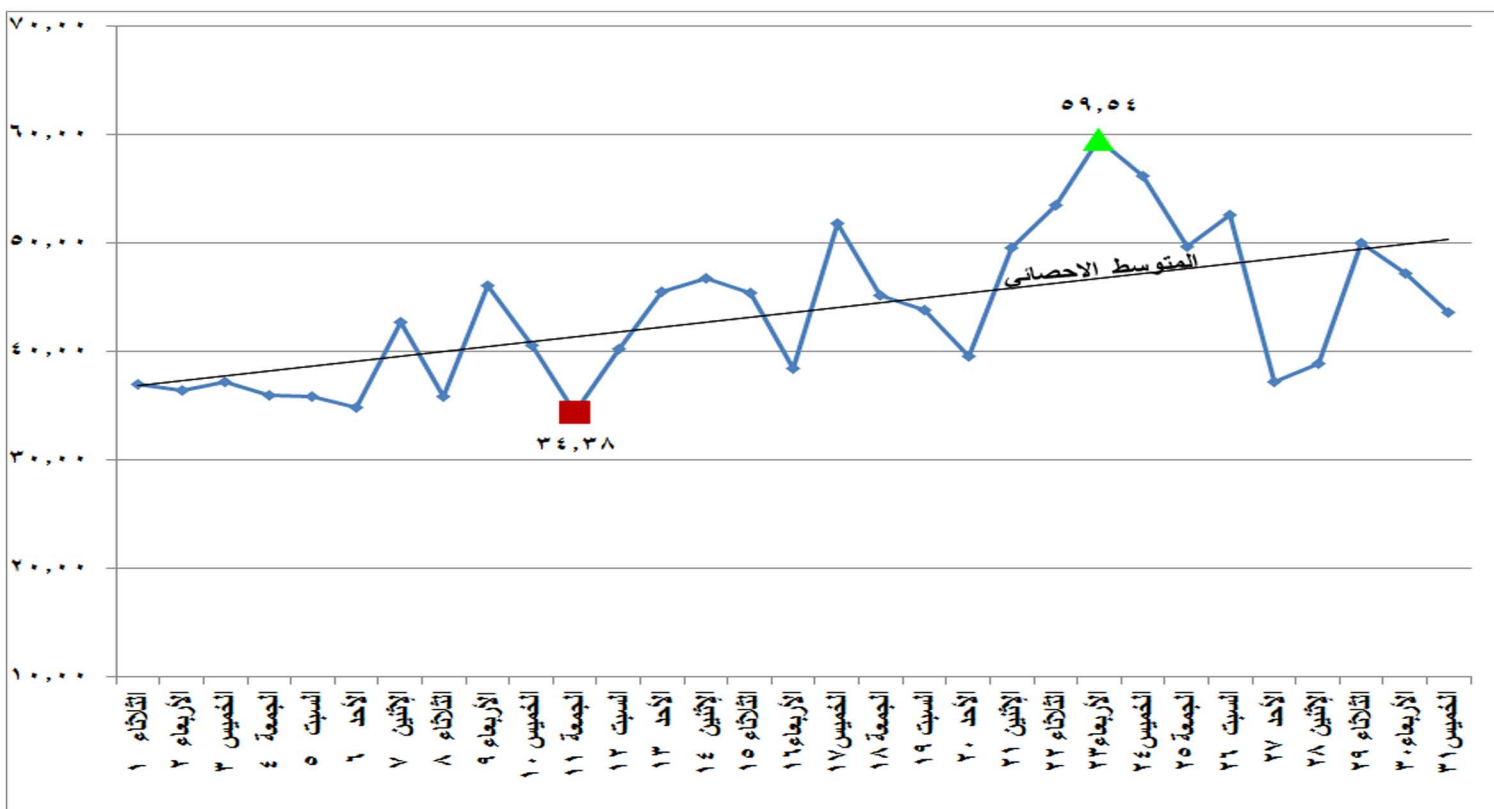
شكل (١٨) نسب التغير في استخدام الغاز الطبيعي في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



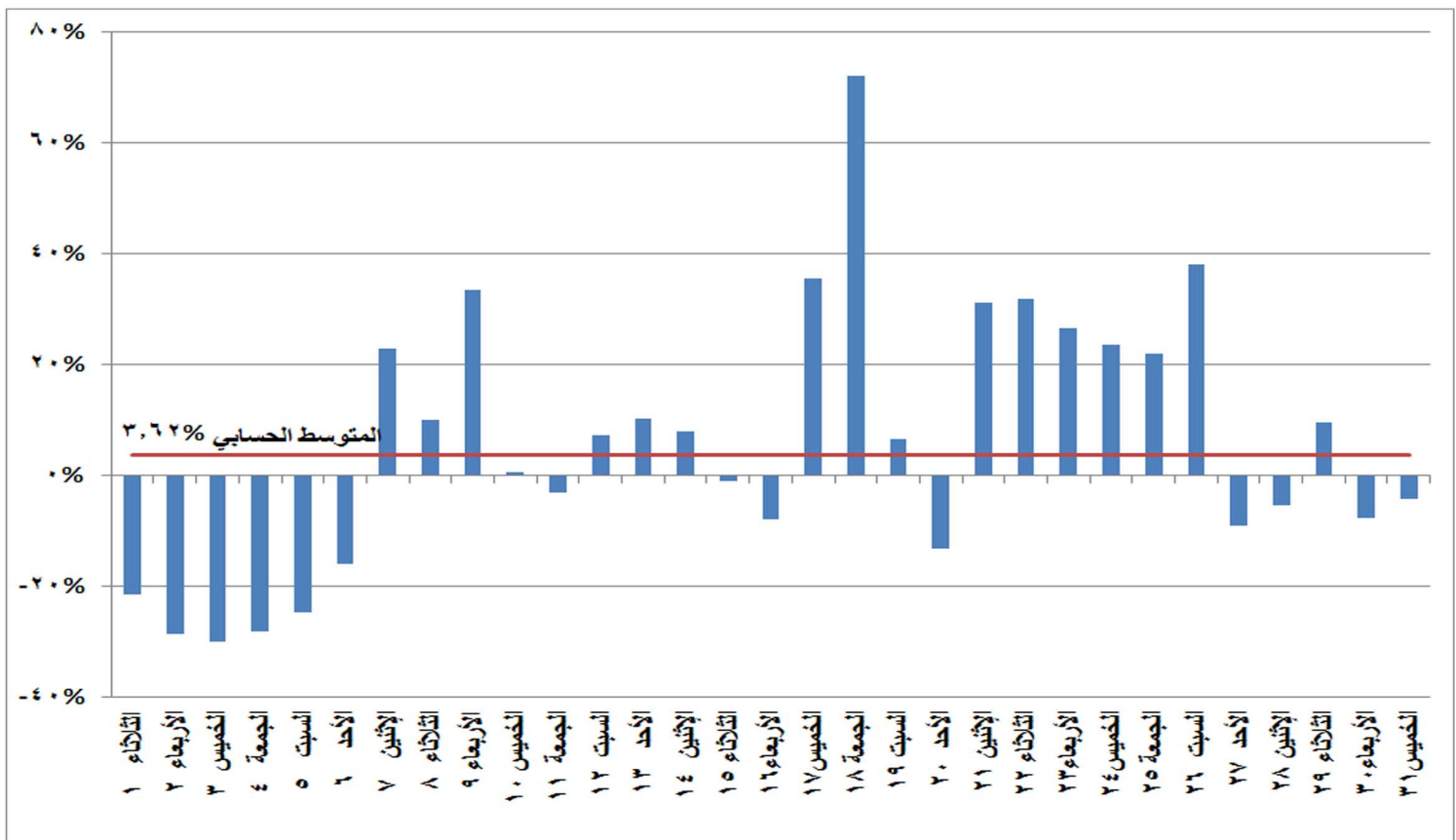
شكل (١٩) الطاقة الكهربائية المنتجة من المازوت خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٣



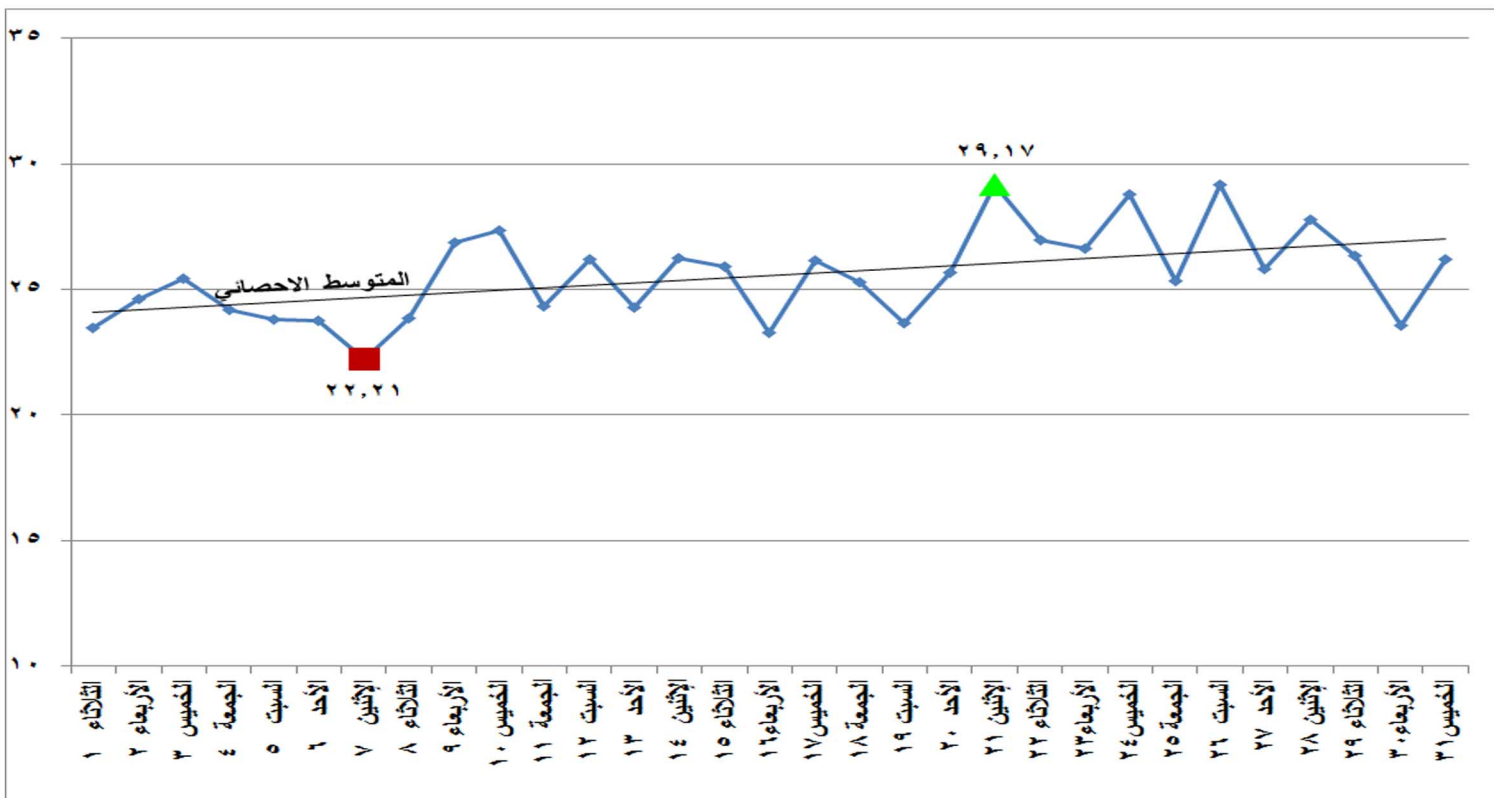
شكل (٢٠) نسب التغير في استخدام المازوت في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



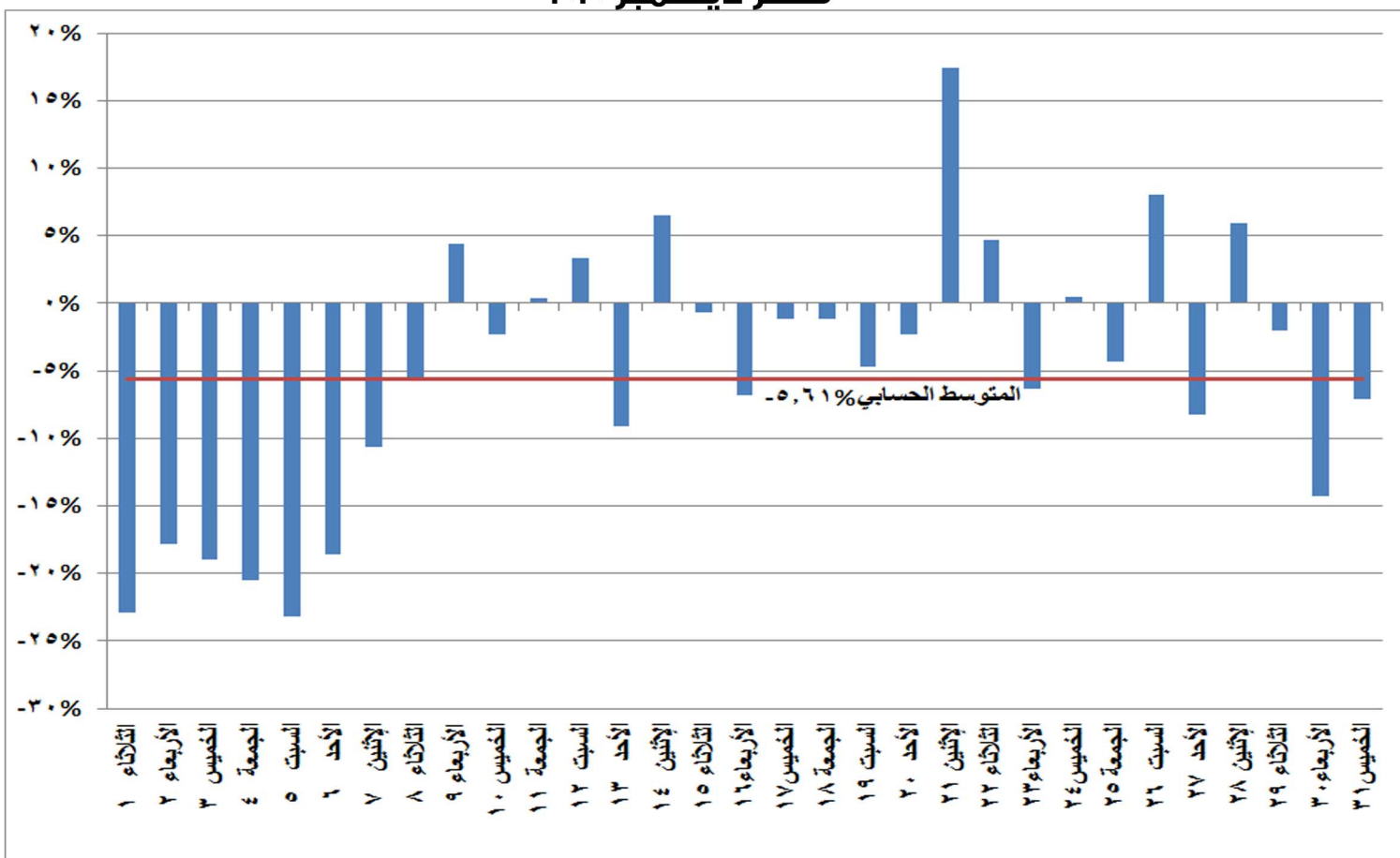
شكل (٢١) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر غير الحرارية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠



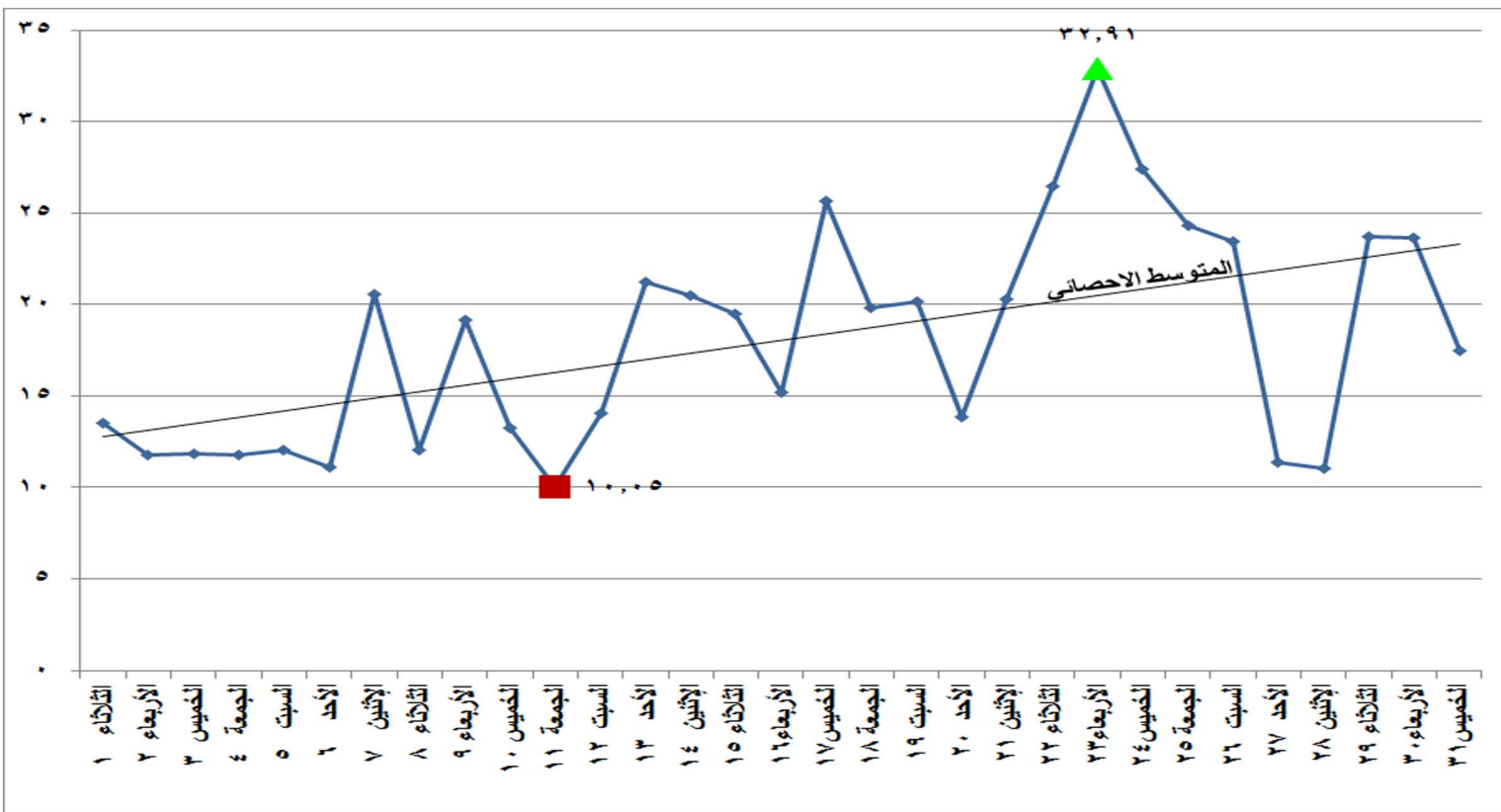
شكل (٢٢) نسب التغير في استخدام المصادر غير الحرارية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



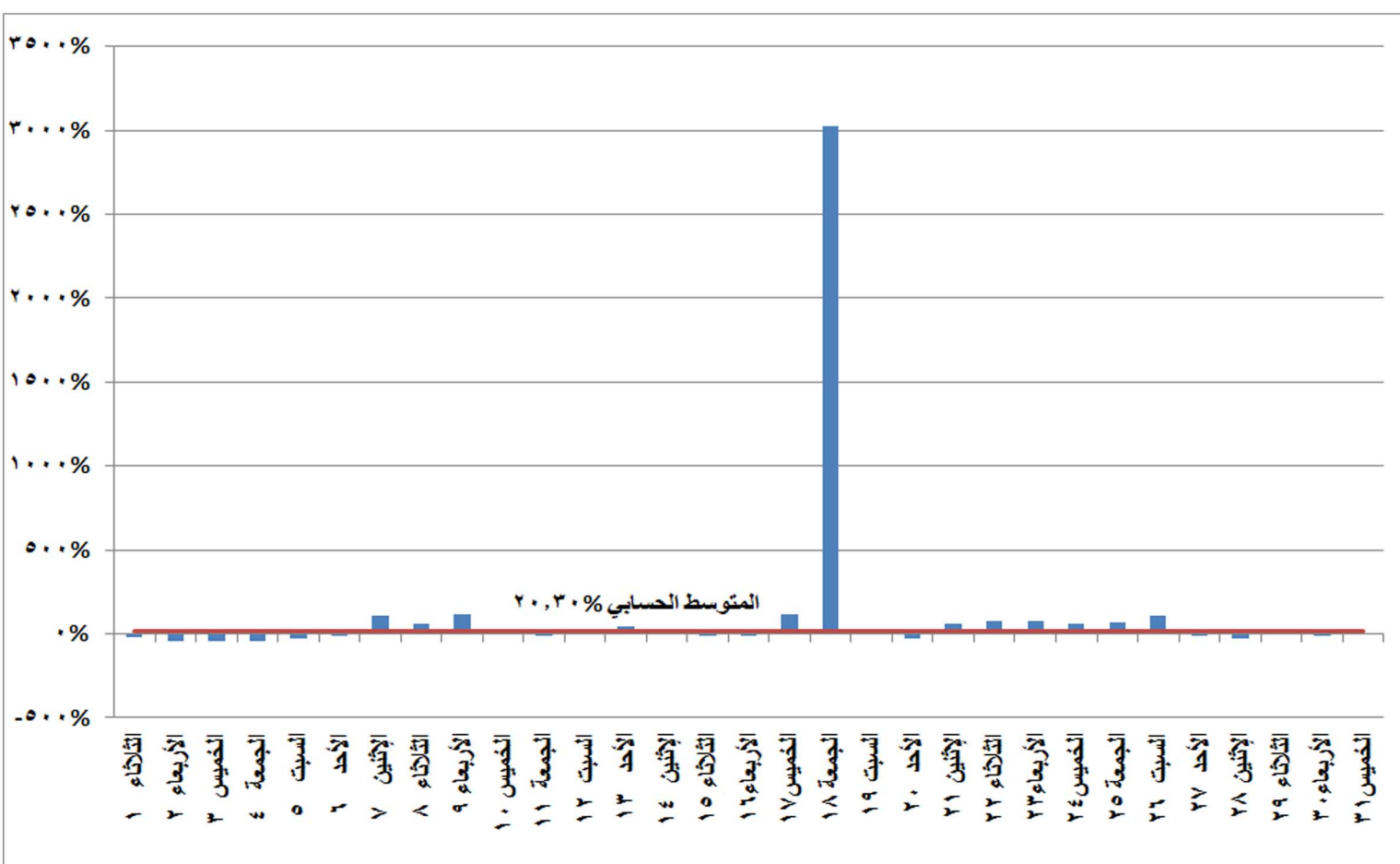
شكل (٢٣) الطاقة الكهربائية المنتجة من المصادر المائية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠



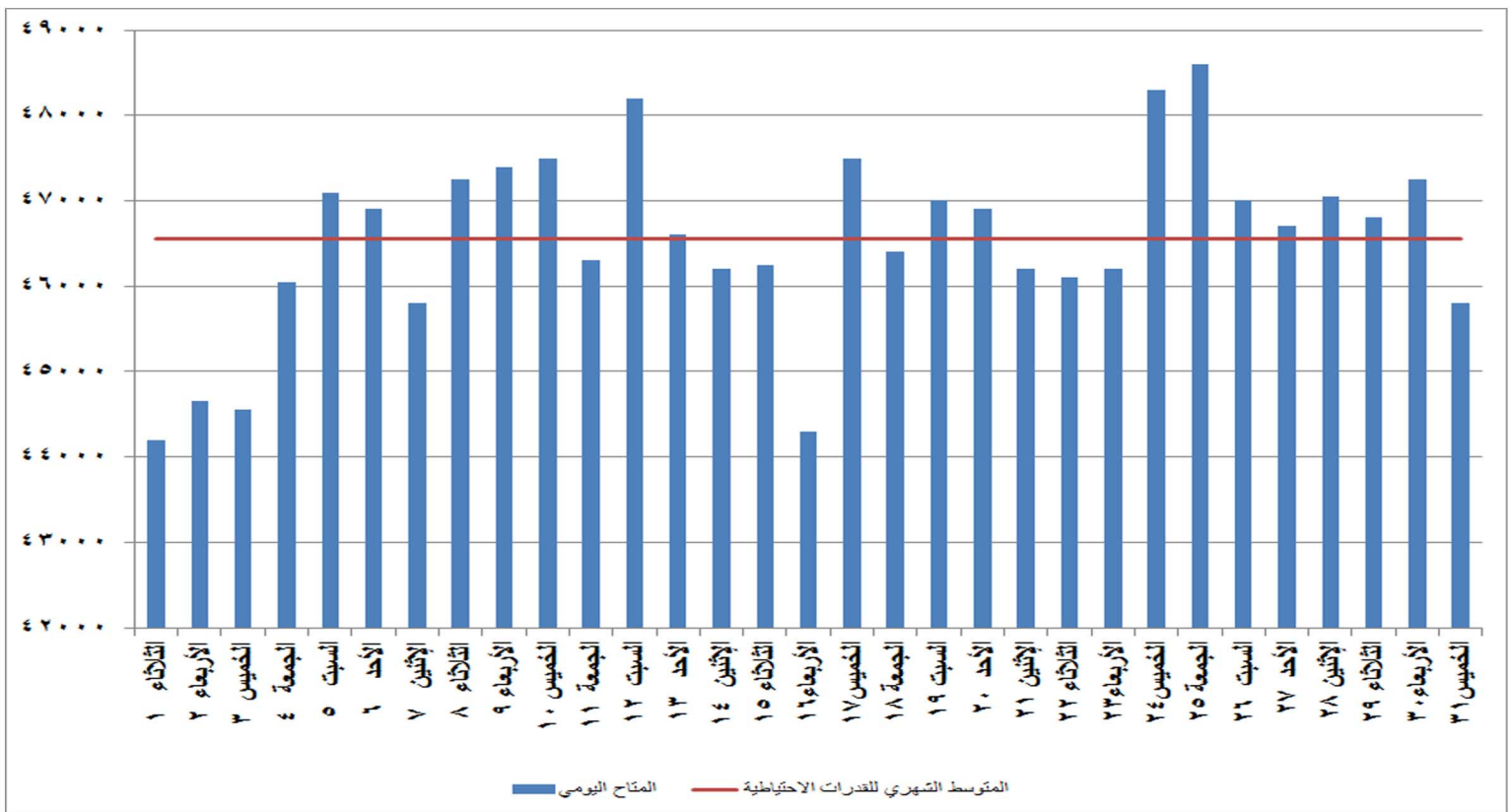
شكل (٢٤) نسب التغير في استخدام المصادر المائية في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



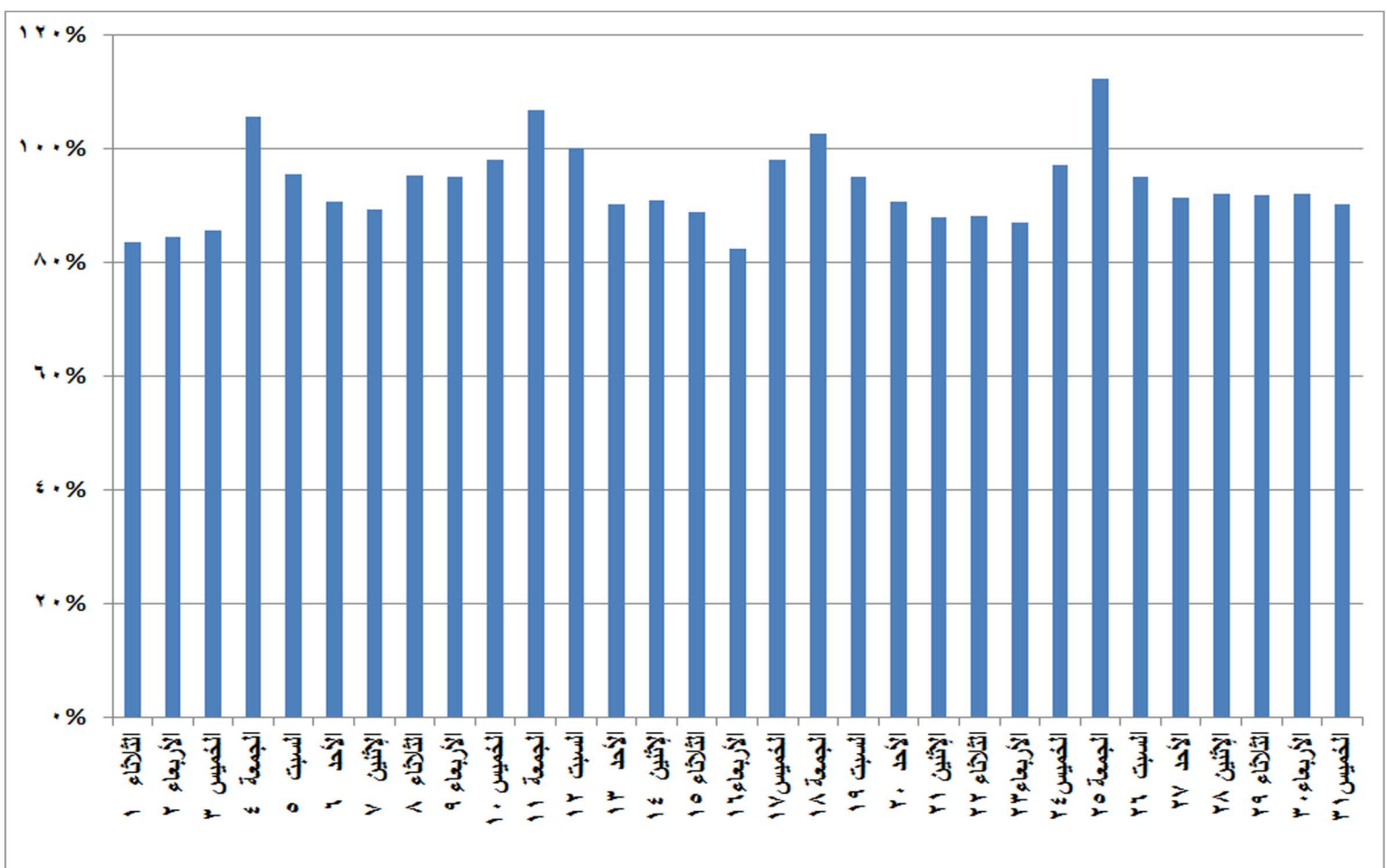
شكل (٢٥) الطاقة الكهربائية المنتجة من الرياح والشمس خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠



شكل (٢٦) نسب التغير في استخدام الرياح والشمس في إنتاج الطاقة الكهربائية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠ مقارنة بالشهر المماثل من العام السابق



شكل (٢٧) القدرات المتوفرة يومياً والمتوسط الشهري للقدرة الاحتياطية خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠



شكل (٢٨) نسب الفائض للحمل الأقصى المسجل يومياً خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٠