

جمهورية مصر العربية



رَأْسُ السَّنَةِ الْجُمْهُورِيَّةِ

الجريدة الرسمية

الثلث ١٠ جنيهات

السنة الخامسة والستون	الصادر في غرة جمادى الآخرة سنة ١٤٤٣ هـ الموافق (٤ يناير سنة ٢٠٢٢ م)	العدد ٥٢ مكرر (هـ)
--------------------------	--	-----------------------

قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ١٠٤ لسنة ٢٠٢٢

رئيس مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على الدستور ؛

وعلى قانون الاستثمار الصادر بالقانون رقم ٧٢ لسنة ٢٠١٧ ولائحته التنفيذية ؛
وعلى قانون تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر الصادر بالقانون
رقم ١٥٢ لسنة ٢٠٢٠ ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٦٩ لسنة ٢٠١٨ بتشكيل الوزارة وتعديلاته ؛
وعلى قرار مجلس الوزراء رقم ٧ لسنة ٢٠٢٠ بتحديد مناطق القطاع (أ) الأكثر
احتياجاً للتنمية في حكم المادة (١١) من قانون الاستثمار المشار إليه ؛

وعلى قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٣١٥٢ لسنة ٢٠١٩ بتفويض الرئيس التنفيذي
للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة في بعض اختصاصات الوزير المختص بشئون الاستثمار ؛
وبناءً على العرض المشترك من الرئيس التنفيذي للهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة ،
وزبير المالية ، والوزراء المعنيين بشئون (الكهرباء والطاقة المتجددة ، البترول والثروة المعدنية ،
والسياحة والآثار ، التخطيط والتنمية الاقتصادية ، الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ،
الزراعة واستصلاح الأراضي ، قطاع الأعمال العام ، النقل ، التجارة والصناعة) ؛
وبعد موافقة مجلس الوزراء ؛

قرر :

(المادة الأولى)

توزع القطاعات الفرعية لأنشطة الاستثمار بالنطاق الجغرافي لكل من القطاعين (أ) و(ب)

طبقاً للجدولين المرفقين .

(المادة الثانية)

تلتزم الشركات والمنشآت المخاطبة بأحكام هذا القرار بالحصول على الموافقات والتصاريح والتراخيص اللازمة من الجهات المختصة حسب طبيعة كل نشاط من الأنشطة الواردة بالجدولين المشار إليهما .

(المادة الثالثة)

يُنشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية ، ويُعمل به من اليوم التالى لتاريخ نشره .
صدر برئاسة مجلس الوزراء فى غرة جمادى الآخرة سنة ١٤٤٣هـ
(الموافق ٤ يناير سنة ٢٠٢٢ م) .

رئيس مجلس الوزراء

دكتور / مصطفى كمال مدبولى



جدول (١)

القطاعات الفرعية لأنشطة الاستثمار بالنطاق الجغرافى للقطاع (أ)

<p>١ - خلايا الطاقة الشمسية ومكوناتها ومكونات المحطات (الإنضتر - شعيرات الألياف الضوئية) .</p> <p>٢ - مدخلات مشروعات إنتاج الهيدروجين الأخضر ومشتقات الوقود الأخضر .</p> <p>٣ - المحلل الكهربائى (Electrolyser) لإنتاج الهيدروجين الأخضر .</p> <p>٤ - مكونات محطات طاقة الرياح ومستلزماتها .</p>	<p>١ - الصناعات الغذائية لمشروعات إنتاج الطاقة الجديدة والمتجددة :</p>	
<p>١ - سيارات الركوب والأتوبيسات الكهربائية والتي تعمل بالغاز الطبيعى .</p> <p>٢ - المحركات الكهربائية الخاصة بالسيارات .</p> <p>٣ - أسطوانات الغاز .</p> <p>٤ - مشروعات محطات شحن المركبات الكهربائية .</p>	<p>٢ - صناعة السيارات والصناعات الغذائية لها :</p>	
<p>١ - الأثاث متعدد الأغراض .</p> <p>٢ - أدوات مائدة زجاجية (بايركس) .</p> <p>٣ - كريونات الصوديوم (صودا اش) .</p>	<p>٣ - الصناعات الخشبية والأثاث والطباعة والتغليف والصناعات الكيماوية :</p>	
<p>١ - المواد الفعالة للأدوية .</p> <p>٢ - اللقاحات .</p> <p>٣ - مستحضرات التجميل .</p>	<p>٤ - صناعات المضادات الحيوية وأدوية الأورام ومستحضرات التجميل :</p>	<p>أولاً : قطاع الصناعة</p>
<p>١ - الخضراوات والفواكه المجففة .</p> <p>٢ - زيوت وعجائن النباتات الطبية والعطرية .</p> <p>٣ - تدوير المخلفات الزراعية .</p> <p>٤ - المحضرات الغذائية .</p> <p>٥ - التمور .</p>	<p>٥ - الصناعات الغذائية والحاصلات الزراعية :</p>	
<p>١ - محطات معالجة الصرف الصحى والصناعى وتغطية مياه البحر مع استخدام تكنولوجيايات صديقة للبيئة وجميع أنواع التكنولوجيا الحديثة .</p> <p>٢ - الأجهزة الإلكترونية والكهربائية .</p> <p>٣ - الآلات والمعدات وخطوط الإنتاج (المخارط الآلية للمعادن والأخشاب) .</p> <p>٤ - صناعة الحاويات .</p> <p>٥ - البوردا غير المطبوعة BCB .</p> <p>٦ - مستلزمات تغطية المياه .</p>	<p>٦ - الصناعات الهندسية والمعدنية والتعدينية :</p>	

<p>٧ - مضخات سوائل . ٨ - الجرارات الزراعية (جرارات الجر) . ٩ - الهواتف المحمولة . ١٠ - أثاث معدنى طبي . ١١ - الاسطميات (المعدنية / البلاستيك) . ١٢ - المراحل ومستلزماتها . ١٣ - المشتقات ما بعد فصل راکزات الرمال السوداء (الجارنيت والالمنيوم والمونازيت) .</p>		<p>(تابع) أولاً : قطاع الصناعة</p>
<p>١ - الفنادق الثابتة والعائمة ، والشقق الفندقية ، والقرى السياحية ، والأنشطة المكملة أو المرتبطة بذلك سواء كانت خدمية أو ترفيهية أو رياضية أو تجارية أو ثقافية ، واستكمال المنشآت الخاصة بها والتوسع فيها ، على ألا يقل مستوى الفنادق والشقق الفندقية والقرى السياحية عن ثلاثة نجوم وألا يزيد إجمالى مساحة الوحدات المببعة منها على نصف إجمالى المساحات المبنية من الطاقة الإيوائية للمشروع . ٢ - السياحة البيئية ، فيما يخص المقاصد السياحية ذات الطابع البيئى مثل النزول البيئية ومواقع مشاهدة الطيور ، وإدماج التنوع البيولوجى فى القطاع السياحى . ٣ - أنشطة إقامة البنية التحتية الخضراء وحفظ كفاءة استخدام الطاقة للمشروعات السياحية . ٤ - جميع الأنشطة الاستثمارية لتنمية السياحة المستدامة والسياحة الخضراء . ٥ - إقامة وتشغيل مارينا ليخوت وملعب الجولف ومراكز الغوص والأنشطة المكملة لها أو المرتبطة بها . ٦ - الإدارة والتسويق السياحى للفنادق والشقق الفندقية والقرى السياحية . ٧ - شركات الخدمات بالمواقع الأثرية والمتاحف وفقاً للضوابط والأحكام التى يصدر بها قرار من الجهة المختصة بهذا النشاط .</p>		<p>ثانياً : قطاع السياحة</p>
<p>١ - تصميم وتطوير البرامج . ٢ - أنشطة التجهيد وما يرتبط بها من تنمية بشرية . ٣ - تصميم وتطوير وتصنيع الإلكترونيات . ٤ - مراكز البيانات ومراكز الاتصال .</p>		<p>ثالثاً : قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات</p>
<p>١ - الخدمات المتعلقة بالاستكشاف البترولى . ٢ - صيانة آبار البترول . ٣ - حفر آبار المياه والآبار غير العميقة اللازمة لأغراض البترول . ٤ - إنشاء ومد خطوط نقل الزيت الخام والمنتجات البترولية والغاز . ٥ - إنشاء مستودعات تعبئة وتخزين الزيت الخام والمنتجات البترولية وتعبئة البوتاجاز . ٦ - أنشطة إنتاج وتكرير المنتجات البترولية والغاز الطبيعى والبتروكيماوية أولية ووسيلة ونهائية .</p>	<p>١ - الخدمات البترولية المساعدة لعمليات الحفر والاستكشاف :</p>	<p>رابعاً : قطاع البترول والثروات الطبيعية</p>

<p>١ - مد الشبكات الداخلية لأعمال توصيل الغاز الطبيعى للعملاء (منزلى/ تجارى/ وصناعى) .</p> <p>٢ - تصنيع عدادات ومهمات أعمال توصيل الغاز الطبيعى .</p> <p>٣ - محطات تموين السيارات بالغاز الطبيعى المضغوط والمسال .</p> <p>٤ - مراكز تحويل السيارات للعمل بالغاز الطبيعى المضغوط والمسال .</p> <p>٥ - إقامة محطات استقبال الغاز الطبيعى أو إعادة تغييره أو إعداده للتوزيع .</p> <p>٦ - مد خطوط شبكات الغاز من مواقع الإنتاج إلى مواقع الاستخدام من مدن وقرى ومناطق تنمية بواسطة الناقلات المتخصصة أو الأنابيب ، ولا يشمل ذلك نقل البترول .</p>	<p>٢ - مشروعات الغاز الطبيعى والمسال :</p>	
<p>١ - إنتاج الهيدروجين غير الأخضر ومشتقاته .</p> <p>٢ - إنتاج الوقود الحيوى والكتلة الحيوية والصناعات التكميلية والتجويلية القائمة عليها .</p> <p>٣ - مشروعات تحسين كفاءة الطاقة بالمشروعات البترولية .</p>	<p>٣ - مشروعات إنتاج الهيدروجين غير الأخضر ومشتقاته :</p>	
<p>١ - مشروعات خفض وإزالة الميثين .</p> <p>٢ - مشروعات خفض وإزالة الكربون .</p> <p>٣ - مشروعات استغلال وتخزين الكربون .</p>	<p>٤ - مشروعات خفض الانبعاثات :</p>	<p>(تابع) رابعاً :</p>
<p>١ - تصنيع المنتجات الأولية والوسيطة والنهائية للبتروكيماويات .</p> <p>٢ - المشروعات الناشئة لتطبيقات صناعة البتروكيماويات (مثل المشروعات الصغيرة والمتوسطة) .</p> <p>٣ - تصنيع المنتجات البتروكيماوية الخضراء مثل (البلاستيك الأخضر/ الأخشاب من المخلفات الزراعية/ مشروعات إعادة التصنيع) والمستقبلية .</p> <p>٤ - تصنيع الأسمدة بأنواعها مثل (الأسمدة المتخصصة/ الأسمدة المركبة/ اليوريا الصناعية/ الأسمدة بطيئة التحلل) والصناعات القائمة عليها .</p> <p>٥ - الأنشطة المكملة لمشروعات البتروكيماويات مثل (تحلية المياه/ إنتاج الغازات الصناعية/ التخزين/ التداول/ الشراء والبيع والتسويق/ إنتاج الإضافات والعوامل الحفازة/ استيراد وتصدير الخدمات اللوجستية والبحرية/ معاملة الاختبارات) .</p>	<p>٥ - مشروعات البتروكيماويات وتطبيقاتها والأنشطة المكملة :</p>	<p>قطاع البترول والثروات الطبيعية</p>
<p>١ - الأنشطة الخاصة بالتنقيب عن الخامات التعدينية واستخراجها وتقطيعها وتجهيزها واستخلاصها وتنقيتها وإجراء أى عمليات صناعية عليها ولا يشمل ذلك محاجر الرمل والحضر .</p> <p>٢ - أعمال المسح الجوى والحضر .</p> <p>٣ - معاملة تحاليل واختبارات المعادن .</p>	<p>٦ - مشروعات الثروة المعدنية (الأنشطة التعدينية) : البحث عن المعادن واستغلالها :</p>	

<p>٤ - تصنيع الخامات التعدينية . ٥ - معامـل تكرير الذهب واستخلاص المعادن . ٦ - وحدات تركيز المعادن والخامات . ٧ - مجمعات تعدينية أو صناعية ذات صلة بالتعدين كمشروعات الفوسفات والكوارتز والرمال البيضاء والتلك وباقي الخامات التعدينية الأخرى . ٨ - أعمال البنية التحتية الخاصة بالتعدين .</p>		
<p>١ - استصلاح واستزراع الأراضى البور أو الصحراوية ، ومنها استصلاح وتجهيز الأراضى بالمراقق الأساسية التى تجعلها قابلة للاستزراع ، واستزراع الأراضى المستصلحة ، وذلك بشرط أن تكون الأراضى مخصصة لأغراض الاستصلاح والاستزراع وأن تستخدم طرق الري الحديثة فى الاستزراع ، وليس الري بطريق الغمر . ٢ - تربية جميع أنواع الحيوانات لأغراض إنتاج السلالات أو الألبان . ٣ - تربية الدواجن .</p>		<p>خامساً : قطاع الزراعة والإنتاج الحيوانى الداجنى والسمكى</p>
<p>١ - تجهيز وإدارة وتشغيل محطات الحاويات . ٢ - نقل الخامات والبضائع والركاب للسفن التى تعمل تحت العلم المصرى . ٣ - نقل الخامات والبضائع والركاب خارج المياه الإقليمية باستخدام السفن ووسائل النقل البحرى المختلفة (كالنقلات والبواخر والعبارات) .</p>	<p>١ - النقل البحرى والساحلى ولأعالى البحار :</p>	
<p>١ - إنشاء وإدارة وتشغيل الموانئ الجافة والمراكز اللوجيستية وكافة الأنشطة المرتبطة بهما . ٢ - إنشاء وإدارة واستغلال المخازن والمستودعات والساحات داخل الموانئ الجافة والمراكز اللوجيستية . ٣ - عمليات الشحن والتفريغ والنقل داخل الموانئ الجافة والمراكز اللوجيستية . وذلك كله وفقاً للشروط والضوابط التى تقررها الهيئة العامة للموانئ البرية والجافة .</p>	<p>٢ - الموانئ البرية والجافة والمراكز اللوجيستية :</p>	<p>سادساً : قطاع النقل</p>
<p>١ - إدارة وتشغيل وصيانة خطوط السكك الحديدية (ركاب/ بضائع ، جركهرى/ ديزل) . ٢ - إدارة وتشغيل وصيانة القطارات (ركاب/ بضائع ، جركهرى/ ديزل) . ٣ - إدارة وتشغيل ورش الصيانة . ٤ - إدارة وتشغيل المصانع الغذائية لصناعات السكك الحديدية (قضبان/ فلنكات/ مقاعد/ وغيرها) .</p>	<p>٣ - تصميم أو إنشاء أو إدارة أو تشغيل أو استغلال أو صيانة خطوط السكك الحديدية :</p>	

<p>١ - خطوط مترو الأنفاق السطحية أو أجزاء منها . ٢ - مشروعات الجر الكهربى بين المدن . ٣ - إدارة وتشغيل ورش الصيانة .</p>	<p>٤ - تصميم أو إنشاء أو إدارة وتشغيل وصيانة خطوط مترو الأنفاق والجر الكهربى :</p>	
<p>١ - نقل الركاب أو البضائع أو المهمات أو المواد بكافة أنواعها أو الحاويات باستخدام وسائل النقل النهري المختلفة . ٢ - إقامة وتشغيل وإدارة الموانئ النهري وفقاً للشروط والضوابط التى تقرها الهيئة العامة للنقل النهري . ٣ - إقامة وإدارة وتشغيل محطات الحاويات النهريه وصوامع الغلال . ٤ - إقامة وتشغيل وإدارة المراسى النيلية متكاملة الخدمات اللازمة لتشغيلها السياحى وتأمينها .</p>	<p>٥ - النقل النهري :</p>	
<p>١ - إنشاء الطرق الحرة والسريعة والرئيسية وإدارتها واستغلالها وصيانتها . ٢ - إنشاء محطات تموين السيارات . ٣ - إنشاء مناطق الخدمات التجارية والترفيهية . ٤ - تصميم وإدارة وتشغيل أنفاق السيارات . ٥ - إقامة وإدارة وتشغيل الجراجات متعددة الطوابق بنظام (BOT) .</p>	<p>٦ - إنشاء الطرق الحرة والسريعة والرئيسية وأنفاق السيارات وإدارتها واستغلالها وصيانتها :</p>	
<p>١ - النقل العابر للحدود . ٢ - النقل عن طريق السكك الحديدية .</p>	<p>٧ - النقل البرى للبضائع (بالداخل والخارج) :</p>	<p>(تابع) سادساً :</p>
<p>١ - تملك واستئجار النقل المبرد والثلاجات الخاصة بحفظ الحاصلات الزراعية والمنتجات الصناعية والمواد الغذائية وخدمات الشحن والتفريغ اللازمة لها . ٢ - تملك واستئجار محطات الحاويات والمحطات التبادلية وصوامع الغلال .</p>	<p>٨ - النقل المبرد للبضائع :</p>	<p>قطاع النقل</p>
<p>١ - ألا يقل الحد الأدنى للطاقة النقلية عن (٣٠٠) مقعد للمشروع . ٢ - أن تكون السيارات المستخدمة جديدة، ولم يسبق ترخيصها أو استعمالها . ٣ - أن يتم تسيير السيارات بالغاز الطبيعى كشرط أساسى، ولا يجوز استيراد سيارات تعمل بالديزل لهذا الغرض . ٤ - توفير جراجات وورش صيانة للشركات داخل المدن الجديدة . ٥ - أن يكون موقع إدارة النشاط داخل المجتمع العمرانى الجديد . ٦ - التزام الشركات بتحديد خطوط ومواعيد السير لسياراتها، على أن تعتمد من إدارة المرور المختصة . ٧ - وضع لوحات إرشادية على مقدمة السيارة موضحاً بها خط السير . ٨ - الالتزام بشروط وضوابط وزارة النقل من حيث الأحمال والأطوال والشروط والضوابط الأخرى . ٩ - الالتزام بشروط المحافظة على البيئة ومنع التلوث .</p>	<p>٩ - النقل الجماعى من وإلى المدن والمجتمعات العمرانية الجديدة ، بشرط توافر الضوابط الآتية :</p>	

جدول (٢)

القطاعات الفرعية لأنشطة الاستثمار بالنطاق الجغرافي للقطاع (ب)

<p>١ - خلايا الطاقة الشمسية ومكونات المحطات (الإنفرتري - شعيرات الألياف الضوئية) .</p> <p>٢ - البطاريات بأنواعها (الهيدروجين والحرارية والليثيوم) .</p>	<p>١ - الصناعات الغذائية</p> <p>لمشروعات إنتاج الطاقة الجديدة والمتجددة :</p>	
<p>١ - سيارات الركوب والأتوبيسات الكهربائية والتي تعمل بالغاز الطبيعي .</p> <p>٢ - المحركات الكهربائية الخاصة بالسيارات .</p> <p>٣ - أسطوانات الغاز .</p> <p>٤ - محطات شحن المركبات الكهربائية .</p>	<p>٢ - صناعة السيارات والمشروعات والصناعات الغذائية لها :</p>	
<p>١ - خشب الأبلakash .</p> <p>٢ - الخشب المصنع .</p> <p>٣ - ورق الكتابة والطباعة من عجائن الورق .</p> <p>٤ - لب الورق وأخشاب (HDF) المصنع من المخلفات الزراعية .</p> <p>٥ - ورق مقوى مغطى بطبقات بلاستيكية (مثل تتراباك) .</p> <p>٦ - ألواح طباعة .</p> <p>٧ - أحبار طباعة وتصوير .</p> <p>٨ - أدوات ماندة زجاجية (بايركس) .</p> <p>٩ - كربونات الصوديوم (صودا اش) .</p> <p>١٠ - قطع غيار سيارات مطاطية .</p> <p>١١ - إطارات سيارات .</p> <p>١٢ - سيور نقل حركة مطاطية .</p> <p>١٣ - الملونات العضوية .</p> <p>١٤ - إضافات تشحيم متخصصة .</p> <p>١٥ - بلاستيك الأكلريليك .</p> <p>١٦ - الأيبوكسي .</p> <p>١٧ - الراتنجات الأمينية .</p> <p>١٨ - الراتنجات البلاستيكية .</p> <p>١٩ - البولي (يوريثان كربونات ايثيرات) .</p> <p>٢٠ - البلاستيك .</p>	<p>٣ - الصناعات الخشبية والأثاث والطباعة والتغليف والصناعات الكيماوية :</p>	<p>أولاً : قطاع الصناعة</p>

<p>١ - المواد الفعالة للأدوية . ٢ - اللقاحات . ٣ - مستحضرات التجميل .</p>	<p>٤ - صناعات المضادات الحيوية وأدوية الأورام ومستحضرات التجميل :</p>	
<p>١ - الخضراوات والفواكه المجففة . ٢ - زيوت وعجائن النباتات الطبية والعطرية . ٣ - تدوير المخلفات الزراعية . ٤ - التمور .</p>	<p>٥ - الصناعات الغذائية والحاصلات الزراعية :</p>	
<p>١ - مستلزمات تحلية المياه . ٢ - المحركات الكهربائية (مواتير) . ٣ - كباسات تبريد . ٤ - شيلرز للتكييف المركزى . ٥ - صمامات سوائل وغاز (صمامات صناعية) . ٦ - مرشحات سوائل وهواء (فلتر) . ٧ - الجرارات الزراعية (جرارات الجر) . ٨ - الهواتف المحمولة . ٩ - أثاث طبي معدنى . ١٠ - أقفال واكسسوارات الأثاث أو الملابس الجاهزة أو المنتجات الجلدية أو لوحات التوزيع . ١١ - عدد القمع والثقب والمقمم والعدد والآلات اليدوية . ١٢ - الاسطميات (المعدنية / البلاستيك) . ١٣ - الرولمان بلى بأنواعه (المدحرجات) . ١٤ - المراجل ومستلزماتها . ١٥ - ألواح الصاج الخاصة بصناعة الأجهزة المنزلية . ١٦ - ألواح ومواسير استتلس استيل . ١٧ - أسياخ اللحام . ١٨ - مواسير وأنايبب - مواسير غير ملحومة . ١٩ - لوازم مواسير وأنايبب . ٢٠ - مسامير وصواميل وورد . ٢١ - زوايا وقطاعات . ٢٢ - تصنيع الليد الخاص باللمبات . ٢٣ - تصنيع الترموستات .</p>	<p>٦ - الصناعات الهندسية والمعدنية والنسجية والجلود :</p>	<p>(تابع) أولاً : قطاع الصناعة</p>

<p>٢٤ - تصنيع أجهزة الحاسب الألى . ٢٥ - الملابس الجاهزة . ٢٦ - خيوط الغزل صناعية . ٢٧ - أقمشة مسنرة أو كروشيه (تريكو) . ٢٨ - دنيم من قطن . ٢٩ - الأقمشة المنسوجة . ٣٠ - المنتجات الجلدية (الملابس المصنوعة من الجلود) . ٣١ - الأحذية والحقائب وغيرها .</p>		<p>(تابع) أولاً: قطاع الصناعة</p>
<p>٧ - الصناعات المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (بموجب نص المادة ١٠ من اللائحة التنفيذية لقانون الاستثمار) .</p>		
<p>١ - السياحة العلاجية للمرضى وذلك بتنظيم إجراءات الحجز لدى المستشفيات والمراكز الطبية والعلاجية ، وغيرها مما يصدر بتحديده قرار من الوزير المختص بالصحة بالتنسيق مع الوزير المختص بالسياحة . ٢ - جميع الأنشطة الاستثمارية لتنمية السياحة المستدامة والسياحة الخضراء وإدماج التنوع البيولوجى فى القطاع السياحى . ٣ - أنشطة إقامة البنية التحتية الخضراء وحفظ كفاءة استخدام الطاقة للمشروعات السياحية . ٤ - أنشطة نقل السائحين بكافة الوسائل (برية/ نيلية/ بحرية/ جوية) ، وتطويرها ، بما يشمل النقل الذكى والكهربائى لتنمية السياحة الخضراء .</p>		<p>ثانياً: قطاع السياحة</p>
<p>١ - تصميم وتطوير البرامج . ٢ - أنشطة التجهيد وما يرتبط بها من تنمية بشرية . ٣ - تصميم وتطوير وتصنيع الإلكترونيات . ٤ - مراكز البيانات ومراكز الاتصال .</p>		<p>ثالثاً: قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات</p>
<p>١ - الأعمال المدنية المكتملة لأعمال الحفر والصيانة . ٢ - تصنيع وتجميع وصيانة معدات الحفر والمضخات البترولية . ٣ - الخدمات المتعلقة بإنزال مواسير التغليف وأنابيب الإنتاج .</p>	<p>١ - الخدمات البترولية المساعدة لعمليات الحفر والاستكشاف :</p>	
<p>١ - مد الشبكات الداخلية لتوصيل الغاز الطبيعى للعملاء (منزلى/ تجارى/ صناعى) . ٢ - تصنيع عدادات ومهمات أعمال توصيل الغاز الطبيعى . ٣ - محطات تموين السيارات بالغاز الطبيعى المضغوط والمسال . ٤ - مراكز تحويل السيارات للعمل بالغاز الطبيعى المضغوط والمسال . ٥ - أعمال نقل الغاز الطبيعى المضغوط للمناطق غير المخدومة بخطوط الغاز الطبيعى .</p>	<p>٢ - مشروعات الغاز الطبيعى والمسال :</p>	<p>رابعاً: قطاع البترول والثروات الطبيعية</p>

<p>٦ - مد شبكات الغاز من مواقع الإنتاج إلى مواقع الاستخدام من مدن وقرى ومناطق تنمية بواسطة الناقلات المتخصصة أو الأنابيب ، ولا يشمل ذلك نقل البترول .</p>		
<p>١ - إنتاج الهيدروجين غير الأخضر بأنواعه ومشتقاته وتخزينهما وتداولهما . ٢ - إنتاج الوقود الحيوى والكتلة الحيوية والصناعات التكميلية والتحويلية القائمة عليها . ٣ - مشروعات تحسين كفاءة الطاقة للمشروعات البترولية .</p>	<p>٣ - مشروعات إنتاج الهيدروجين غير الأخضر ومشتقاته والوقود الحيوى :</p>	
<p>١ - مشروعات خفض وإزالة الميثين . ٢ - مشروعات خفض وإزالة الكربون . ٣ - مشروعات استغلال وتخزين الكربون .</p>	<p>٤ - مشروعات خفض الانبعاثات :</p>	
<p>١ - تصنيع المنتجات الأولية والوسيطة والنهائية للبتروكيماويات . ٢ - المشروعات الناشئة لتطبيقات صناعة البتروكيماويات (مثل المشروعات الصغيرة والمتوسطة) . ٣ - تصنيع المنتجات البتروكيماوية الخضراء مثل (البلاستيك الأخضر/ الأخشاب من المخلفات الزراعية/ مشروعات إعادة التصنيع) . ٤ - تصنيع الأسمدة بأنواعها مثل (الأسمدة المتخصصة/ الأسمدة المركبة/ اليوريا الصناعية/ الأسمدة بطيئة التحلل) والصناعات القائمة عليها . ٥ - الأنشطة المكملة لمشروعات البتروكيماويات مثل (تجلية المياه/ إنتاج الغازات الصناعية/ التخزين/ التداول/ الشراء والبيع والتسويق/ إنتاج الإضافات والعوامل الحفازة/ استيراد وتصدير الخدمات اللوجستية والبحرية/ معامل الاختبارات) .</p>	<p>٥ - مشروعات البتروكيماويات وتطبيقاتها والأنشطة المكملة :</p>	<p>(تابع) رابعاً : قطاع البترول والثروات الطبيعية</p>
<p>١ - أعمال المسح الجوى والحفر . ٢ - معامل تحاليل معتمدة دولياً . ٣ - معامل تكرير الذهب واستخلاص المعادن . ٤ - وحدات تركيز المعادن والخامات وخصوصاً رخص التكنولوجيا .</p>	<p>٦ - مشروعات الثروة المعدنية (الأنشطة التعدينية) : الخدمات المساعدة للبحث عن المعادن :</p>	
<p>١ - المزارع السمكية بما تشمله من أقفاص بحرية واستزراع سمكى تكاملى ومضخات بحرية . ٢ - تربية جميع أنواع الطيور ، سواء كان ذلك لإنتاج السلالات أو التفريخ أو إنتاج البيض أو التسمين أو اللحوم . ٣ - تربية جميع أنواع الحيوانات لأغراض التسمين وإنتاج اللحوم الحمراء .</p>		<p>خامساً : قطاع الزراعة والإنتاج الحيوانى الداجنى والسمكى</p>

<p>١ - إنشاء وإدارة وتشغيل الموانئ الجافة والمراكز اللوجيستية وكافة الأنشطة المرتبطة بهما .</p> <p>٢ - إنشاء وإدارة واستغلال المخازن والمستودعات والساحات داخل الموانئ الجافة والمراكز اللوجيستية .</p> <p>٣ - عمليات الشحن والتفريغ والنقل داخل الموانئ الجافة والمراكز اللوجيستية .</p> <p>وذلك كله وفقاً للشروط والضوابط التى تقررها الهيئة العامة للموانئ البرية والجافة .</p>	<p>١ - الموانئ البرية والجافة والمراكز اللوجيستية :</p>	
<p>١ - إدارة وتشغيل وصيانة خطوط السكك الحديدية (ركاب/ بضائع، جر كهربى/ ديزل) .</p> <p>٢ - إدارة وتشغيل وصيانة القطارات (ركاب/ بضائع، جر كهربى/ ديزل) .</p> <p>٣ - إدارة وتشغيل ورش الصيانة .</p> <p>٤ - إدارة وتشغيل المصانع المغذية لصناعات السكك الحديدية (قضبان/ فلنكات/ مقاعد/ وغيرها) .</p>	<p>٢ - تصميم أو إنشاء أو إدارة أو تشغيل أو استغلال أو صيانة خطوط السكك الحديدية :</p>	
<p>١ - خطوط مترو الأنفاق داخل المدن أو أجزاء منها .</p> <p>٢ - إدارة وتشغيل ورش الصيانة .</p>	<p>٣ - تصميم أو إنشاء أو إدارة وتشغيل وصيانة خطوط مترو الأنفاق والجبر الكهربى :</p>	<p>سادساً : قطاع النقل</p>
<p>١ - نقل الركاب أو البضائع أو المهمات أو المواد بكافة أنواعها أو الحاويات باستخدام وسائل النقل النهري المختلفة .</p> <p>٢ - إقامة وتشغيل وإدارة الموانئ النهرية وفقاً للشروط والضوابط التى تقررها الهيئة العامة للنقل النهري .</p> <p>٣ - إقامة وإدارة وتشغيل محطات الحاويات النهرية وصوامع الغلال .</p> <p>٤ - إقامة وتشغيل وإدارة المراسى النيلية متكاملة الخدمات اللازمة لتشغيلها السياحى وتأمينها .</p>	<p>٤ - النقل النهري :</p>	
<p>١ - إنشاء الطرق الحرة والسريعة والرئيسية وإدارتها واستغلالها وصيانتها .</p> <p>٢ - إنشاء محطات تموين السيارات .</p> <p>٣ - إنشاء مناطق الخدمات التجارية والترفيهية .</p> <p>٤ - تصميم وإدارة وتشغيل أنفاق السيارات .</p> <p>٥ - إقامة وإدارة وتشغيل الجراجات متعددة الطوابق بنظام (BOT) .</p>	<p>٥ - إنشاء الطرق الحرة والسريعة والرئيسية وأنفاق السيارات وإدارتها واستغلالها وصيانتها :</p>	

<p>تشغيل وصيانة واستغلال وحدات النقل المتحركة بالداخل والخارج .</p>	<p>٦ - النقل البرى للبضائع (بالداخل والخارج) :</p>	
<p>١ - تملك واستئجار النقل المبرد والثلاجات الخاصة بحفظ الحاصلات الزراعية والمنتجات الصناعية والمواد الغذائية وخدمات الشحن والتفريغ اللازمة لها . ٢ - تملك واستئجار محطات الحاويات والمحطات التبادلية وصوامع القلال .</p>	<p>٧ - النقل المبرد للبضائع :</p>	
<p>١ - ألا يقل الحد الأدنى للطاقة الثقيلة عن (٣٠٠) مقعد للمشروع . ٢ - أن تكون السيارات المستخدمة جديدة ، ولم يسبق ترخيصها أو استعمالها . ٣ - أن يتم تسيير السيارات بالفاز الطبيعى كشرط أساسى ، ولا يجوز استيراد سيارات تعمل بالديزل لهذا الغرض . ٤ - توفير جراجات وورش صيانة للشركات داخل المدن الجديدة . ٥ - أن يكون موقع إدارة النشاط داخل المجتمع العمرانى الجديد . ٦ - التزام الشركات بتحديد خطوط ومواعيد السير لسياراتها ، على أن تعتمد من إدارة المرور المختصة . ٧ - وضع لوحات إرشادية على مقدمة السيارة موضحاً بها خط السير . ٨ - الالتزام بشروط وضوابط وزارة النقل من حيث الأحمال والأطوال والشروط والضوابط الأخرى . ٩ - الالتزام بشروط المحافظة على البيئة ومنع التلوث .</p>	<p>٨ - النقل الجماعى من وإلى المدن والمجتمعات العمرانية الجديدة ، بشرط توافر الضوابط الآتية :</p>	<p>(تابع) سادساً : قطاع النقل</p>
<p>يشترط أن تتوافر فى مشروعات القطاعات الفرعية التابعة لأنشطة الاستثمار فى قطاعات كل من السياحة ، والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ، والبتترول والثروة المعدنية ، والزراعة والإنتاج الحيوانى والداجنى والسمكى ، والنقل ، بالنطاق الجغرافى للقطاع (ب) أحد الخصائص الآتية :</p> <p>كثافة الاستخدام لعمالة وفقاً للضوابط المنصوص عليها بالمادة (١١) من اللائحة التنفيذية لقانون الاستثمار المشار إليها .</p> <p>اعتبارها من المشروعات المتوسطة والصغيرة .</p> <p>اعتمادها على الطاقة الجديدة والمتجددة .</p> <p>تصدير إنتاجها إلى خارج الإقليم الجغرافى لجمهورية مصر العربية طبقاً للضوابط الواردة فى قانون الاستثمار ولائحته التنفيذية المشار إليهما .</p>		

طبعت بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة

محاسب/ أشرف إمام عبد السلام

رقم الإيداع بدار الكتب ٦٥ لسنة ٢٠٢٢

٩٠٩ - ٢٠٢٢/١/٩ - ٢٠٢١/٢٥٦٢٣

