

٧٣- الاستثمار لاستكمال المشاريع النفطية المتوقفة

منذ تشكيل الحكومة الثالثة عشرة، تم الانتهاء من ١٢٣ مشروعاً ضخماً غير مكتمل بتكلفة ٢٨/٥ مليار دولار، وبدأ تنفيذ ٥٠ مشروعاً ضخماً جديداً بتكلفة ٤٧/٥ مليار دولار.

إجراءات وزارة النفط في استكمال المشاريع غير المكتملة والبدء بمشاريع جديدة مع أولوية زيادة الإنتاج في مناطق المنبع والمصب		
تكلفة الاستثمار	عدد البرامج	
٢٨/٥ مليار دولار	١٣٢	الاستكمال والاستفادة من البرامج غير المكتملة
٤٧/٥ مليار دولار	٥٠	بدء عمليات تنفيذ البرامج
٧٦ مليار دولار	١٨٢	المجموع:

٧٤- تنفيذ واستكمال البرامج الكبرى لزيادة إنتاج النفط

الإجراءات	قيمة الاستثمار	مقدار زيادة الإنتاج
استكمال وبدء المرحلة الأولى من خطة تطوير حقلي سبهر وجفیر النفطین	٢/٨ مليار دولار	٥٠ ألف برميل يومياً
استكمال وتشغيل ٦٠ بئراً في حقل آزادكان الجنوبي المشترك	٨٠٠ مليون دولار	٦٠ ألف برميل يومياً
استكمال وبدء ٨ مشاريع صيانة وزيادة إنتاج النفط (حقول إسفند، دانان، نرجسي، سيوند، سعادت آباد، كبود، لالي آسماري، منصور آسماري)	٤٠٠ مليون دولار	٤٨ ألف برميل يومياً
الاستفادة من مشروع زيادة إنتاج النفط الخام من حقول ششمه خوش وبايدار شرق ودالبار بمشاركة شركات روسية وإيرانية	١٠٠ مليون دولار	١٠ آلاف برميل يومياً
الاستفادة من مشروع الإنتاج المبكر لحقل سهراب	١٠٠ مليون دولار	٢٠٠٠ برميل يومياً

٧٥- توقيع عقود صيانة وزيادة إنتاج الغاز

الإجراءات	قيمة الاستثمار	مقدار زيادة الإنتاج
توقيع عقد تنفيذ مشروع زيادة الضغط في حقل بارس الجنوبي مع مقاولين محليين	٢٠ مليار دولار	الحفاظ على الإنتاج
توقيع عقد تطوير حقل فرزاد الغازي	١/٨ مليار دولار	٢٨ مليون مترمكعب يومياً
توقيع عقد وبدء أعمال تنفيذ المرحلة الأولى من تطوير حقل كيش الغازي	٩٠٠ مليون دولار	٢٨ مليون مترمكعب يومياً

٧٦- إنجاز مشاريع تطوير حقل بارس الجنوبي الغازي المشترك

قامت الحكومة الثالثة عشرة بعدة إجراءات في حقل بارس الجنوبي الغازي، أهمها: استكمال واستثمار المرحلة ١١ من حقل بارس الجنوبي الغازي المشترك بقيمة ٦٠٠ مليون دولار وزيادة في الإنتاج بمقدار ١٥ مليون مترمكعب يومياً، وإنشاء مصفاة المرحلة ١٤ بقيمة ٢/٧ مليار دولار، وزيادة إنتاج بمقدار ٥٠ مليون مترمكعب يومياً، وأيضاً استكمال خطوط الأنابيب الجديدة ومرحلتها السادسة عشرة واستثمارها بقيمة ١٨٠ مليون دولار وزيادة إنتاج بمقدارها ٨ ملايين مترمكعب، إضافة إلى إصلاح الآبار المتضررة في حقل بارس الجنوبي بقيمة ٢٠٠ مليون دولار لزيادة الإنتاج بمقدار ١٤ مليون مترمكعب، وإطلاق محطة الطاقة بعثت عسلوية باستثمار ٤٥٠ مليون دولار، وزيادة إنتاج الكهرباء بمقدار ٤٨٠ ميغاواط، ومحطة طاقة LNG في عسلوية باستثمار ٣٠٠ مليون دولار لرفع إنتاج الكهرباء إلى ٣٦٠ ميغاواط، بالإضافة إلى إصلاح أكثر من ٣٥ بئراً غازية في حقل بارس الجنوبي بقيمة ٢٠٠ مليون دولار، واستكمال أعمال المراحل ١٣ و٢٢ و٢٤ في حقل بارس الجنوبي الغازي بقيمة استثمار بلغت ٣٠٠ مليون دولار.

٧٧- إبرام عقود لزيادة إنتاج النفط من الحقول النفطية

قامت الحكومة الثالثة عشرة بإبرام عدة عقود مع شركات مختلفة بهدف زيادة إنتاج النفط في الحقول النفطية الإيرانية، ومن هذه العقود نذكر: عقد تطوير حقل آزادكان النفطي مع شركة دشت آزادكان أرون، مما زاد إنتاج النفط بمقدار ٥٥٠ ألف برميل يومياً، وعقد تطوير حقل سهراب المشترك مع شركة دانا للطاقة بهدف زيادة الإنتاج إلى ٣٠ ألف برميل يومياً، وكذلك عقد تطوير حقل آذر لزيادة الإنتاج إلى ٥٠ ألف برميل يومياً، وعقود تطوير حقول سومار وسامان ودلاوران لزيادة الإنتاج إلى ٩ آلاف برميل، وحقل مسجد سليمان لزيادة الإنتاج بمقدار ٩ آلاف برميل يومياً أيضاً.



٧٨- تنفيذ مشاريع كبيرة لصيانة وزيادة إنتاج الغاز

الإجراءات	قيمة الاستثمار	مقدار زيادة الإنتاج
إبرام ٤ عقود مع شركات إيرانية كبيرة لتنفيذ مشروع زيادة الضغط في حقل بارس الجنوبي الغازي المشترك		
استكمال واستثمار ثلاثة مشاريع لتطوير حقول غاز توس ودي وأغار	١٥٦ مليون دولار	١٠ ملايين مترمكعب يومياً
تنفيذ مشاريع مجمع زيادة الضغط في حقلي راوي وتابناك	٣١١ مليون دولار	٦٤ مليون مترمكعب يومياً
تنفيذ مشروع زيادة توليد الغاز في حقول النفط في المناطق المركزية في البلاد (١٣ حقلاً)	٣/٦ مليار دولار	١٣٠ مليون مترمكعب يومياً

٧٩- تأمين استقرار الطاقة وتطوير شبكة إمداد الغاز

الشرح	الأداء	
	سبتمبر ٢٠٢١	مايو ٢٠٢٤
مجموع خطوط نقل الغاز الطبيعي (ألف كيلومتر)	٣٧/٧	٣٩/٥
مجموع شبكات إمداد الغاز في البلاد (ألف كيلومتر)	٤٠١	٤٥١
مشتركي الغاز (مليون مشترك)	٢٥/٥	٢٨
مجموع المدن التي وصل إليها الغاز	١٢١٢	١٢٦٢
مجموع القرى التي وصل إليها الغاز	٣٤٤٠٠	٤٠٧٥٠
مجموع الوحدات الصناعية التي وصل إليها الغاز	١٣٧٤٠٠	١٥٨١٠٠
توصيل الغاز إلى المحطات الحرارية	٨٦	١٠٦
مجموع محطات زيادة ضغط الغاز	٨٦	٩١
الحالات البارزة		
زيادة ١/٨ ألف كيلومتر في طول الخطوط		
زيادة ٥٠ ألف كيلومتر على شبكة إمداد الغاز		
زيادة ٢/٥ مليون مشترك جديد		
توصيل الغاز إلى ٥٠ مدينة جديدة		
توصيل الغاز إلى ٦٣٥٠ قرية جديدة		
توصيل الغاز إلى ٢٠٧٠٠ وحدة صناعية		
توصيل الغاز إلى ٢٢ محطة حرارية جديدة		
استثمار ٥ محطات جديدة لزيادة ضغط الغاز		

