

<以下抄訳ですので、ご利用に当たっては、原文をご確認ください>

国家発展改革委員会・経済運営規制局責任者による、この冬と来春のエネルギー供給に関する記者の質問への回答

中華人民共和国・国家発展改革委員会_2021/09/29 発表

- (1) 最近、一部地域で停電が発生し、冬のエネルギー供給に関する社会的懸念が生じています。国家発展改革委員会は、冬のエネルギー供給を確保するためにどのような対策を講じますか？

回答：党中央委員会と国務院は、暖房シーズン中のエネルギー供給を確保する作業を非常に重要視しており、体系的に対策を行っています。下記の6つの側面からの対策に重点を置き、この冬と来春の安定したエネルギー供給を確保し、住民のエネルギー使用を確保します。

- ① 複数のチャネルを通じてエネルギー供給源を増やす。

法規制下にある先進的の石炭生産能力の開放、石炭輸入を計画的に増やす、国内天然ガス生産の増加、中央アジアのパイプラインガス輸入の維持・安定、石炭電力の確保に最善を尽くす。
- ② 中長期契約の締結により「バラスト石（安定化用石）」の役割を発揮させる。

発電、暖房用途に使用する石炭の中長期契約締結、年間及び暖房期のガス供給契約締結により、資源量を事前に確保する。
- ③ エネルギー使用をより計画的に行う。

地方自治体が科学的・合理的なエネルギー利用計画を策定する為の指導を行い、民生用エネルギー消費の制限を回避する。
- ④ エネルギー源を備蓄し、緊急支援能力の役割を十分に発揮させる。

発電所を監督し、暖房使用開始時期までに石炭貯蔵量を安全な水準に増やし、緊急対応及びピーク時に備えた電力供給機能を構築する。
- ⑤ エネルギー価格を合理的に調整する。

民生、農業、公共福祉部門に於けるエネルギー価格の安定性を確保し、エネルギー生産企業の生産・運営費用を賄えるように、合理的に価格を調整する。
- ⑥ 不合理なエネルギー需要を効果的に制御する。

“両高”（高エネルギー消費、高汚染排出）事業の不合理なエネルギー需要を抑制し、主要石炭消費産業に於ける石炭の節約、使用規制を推進する。

近年、党中央委員会と国務院の決定と展開を実施し、エネルギーの生産、供給、貯蔵、販売システムの構築を一貫して推進しており、エネルギー供給を保証する能力は着実に向上している。

- (2) 東北地域は冬のエネルギー供給確保の最優先地域であり、社会的関心も高い。供給を確保する為に具体的にどのような措置を講じますか？

回答：

- 1つ目は、東北地方に於ける発電の実効出力を増やします。
- 2つ目は、東北地方に於ける発電と暖房に十分な石炭の供給を確保します。
- 3つ目は、中国東北部の秩序ある電力消費の管理水準を改善します。

(3) 今年の冬に於けるピーク時のエネルギー供給について；人々が確実に暖房を得られるように、民生用エネルギーの需要を確保する方策は？

回答：

第一に、民生用エネルギーは、資源面で十分に確保します。

民生用エネルギーは供給全体の比率では少しの割合でしかありません。住宅用電力は全電力の20%未満、民生用ガスは総ガス量の50%未満です。石炭会社、発電会社と中長期協定を締結します。

第二に、民生用エネルギー価格を、価格政策に従って安定させます。

我が国には、民生用電気とガスに対して価格政策があり、政府による価格設定を行う。

第三に、民生用エネルギーを確保するための責任体制と技術的条件を改善します。

冬のピーク時の暖房、電気、ガスの需要に対して、ピーク時に中断できるユーザーのリストを作成し、削減計画を策定します。

(4) 冬のピーク時の需給状況は？ 冬の需要ピーク時に電力を確保する為の措置は？

回答：この冬の国内の総発電設備容量は、前年比で約2億kW増加し、約24億kWに達します。実効ピーク負荷は、6000万Kw以上増加し、ピーク発電容量は12億kWになる。

① 発電用石炭、ガスを確実に確保する。

冬季電力用の石炭とガスの供給確保計画を事前に策定します。

② 電力供給能力を強化する。

主要送電網の建設を加速すると共に、石炭火力発電、ガス火力発電の出力を確保し、クリーンエネルギー発電を促進し、複数供給源からの電力供給能力を向上させます。

③ 価格政策に従って発電コストを合理的に導く。

各地域において、電力の市場取引を効果的に組織化し、石炭火力発電の「基本価格+変動」の市場価格メカニズムを通して、より多くの電力を取引市場に投入できるようにする。

④ 秩序ある電力利用計画を科学的に策定し、実施することです。

(5) この冬と来春の暖房シーズンにおける石炭の需給状況は？ 石炭の安定供給を確保するために、更にどのような対策を講じますか？

回答：石炭は現在も我が国の主要なエネルギー源であり、国のエネルギー供給において重要な役割を果たしています。今年の初めから、我が国の経済の回復と国際的なエネルギー資源・原材料価格上昇の影響を受けて、我が国の石炭消費は予想以上に増加し、需給が逼迫しました。生産量、輸入量を増やし、貯蔵資源を利用して、石炭供給を確保します。

1つ目は、安全を確保しつつ、生産・供給の拡大を図ります。

主要な石炭生産地域と主要企業を指導し、科学的に生産計画を策定する。

2つ目は、中核地を更に増やし、高度な生産能力を生産に投入します。

高度な生産能力を備えた適格な採炭をサポートします。

3つ目は、石炭の輸入を適切に増やします。

適度な輸入規模を維持し、国内供給を効果的に補うことを支援します。

4つ目は、石炭貯蔵水準を改善することです。

石炭備蓄能力を強化し、一定規模の緊急用備蓄資源を準備します。

5つ目は、発電と暖房用の石炭需要に応じた確保をする。

石炭の中長期契約によって「バラスト石（安定化用石）」の役割を発揮させます。

6つ目は、市場運営を標準化し、関係部門と連携して市場監督を強化し、値上げ等の違反を厳しく調査・処罰し、社会を安定させる。

一連の強力で効果的な対策を採用することにより、この冬と来春の暖房シーズンの石炭需要が保証され、石炭供給のレベルは人々が冬を通して暖かく保つことを保証できます。

(6) 最近、国際的な天然ガス価格は上昇を続けており、我が国の冬の天然ガスの供給にどのような影響を及ぼしますか？ どの様にして、暖房シーズンの民生用ガスの需要を確保するのですか？

回答：中国は主要な天然ガス輸入国であり、国際的なガス価格の上昇は天然ガス輸入コストを上昇させるでしょう。関係部署や企業と連携し、以下の対策を講じていきます。

① 冬季用のガス供給源は大幅に増加しました。

上流のガス供給会社を組織して、国内の貯蔵と生産を促進します。前8ヶ月で、国内の天然ガス生産量は1,361億立方メートルで、前年比10.8%増加しました。早急にLNG資源の購入を手配するように企業を指導し、この冬の天然ガスの供給用に1,744億立方メートル確保し、この冬の天然ガスの供給を確保する自信があります。

② 中長期契約で完全にカバーする。

上流のガス供給会社を組織して、全地域で通年および暖房シーズンの契約を結びます。暖房シーズン中は、契約に従ってガスの供給と使用を確保するよう、全ての関係者に督促しています。

③ ピーク時対応の供給能力が大幅に強化されました。

今年の冬が始まる前に、国の利用可能なガス貯蔵容量は、前年よりも更に増加し270億立方メートルを超えました。冬のピーク期間中、利用可能なガス貯蔵容量は、1日あたり2億立方メートルを超えました。地元や企業に、中断可能な非民生用の1日あたり3億立方メートルのリストを更新、改善するように指導します。ガスが必要な場合には、「非民生用を抑制する」こと、「民生用は閉栓せずに制限する」ことの下に実施します。

④ 民生用ガスの重点的確保を強化する。

民生用ガスは全て契約で保証され、ガスの供給は責任を持って実行される。冬のピーク時に、個々の地域、一部の期間で供給が逼迫した場合、民生用等の重点ガス需要に対して確保する為に、タイムリーに調整をします。

以上