国際原子カエネルギー協力フレームワーク (IFNEC) 第6回執行委員会会合結果について

平成 27 年 11 月 5 日 内 閣 府 原子力政策担当室

平成27年10月23日, IFNEC第6回執行委員会会合がシナイア (ルーマニア) にておいて開催されたところ, 会合の概要以下のとおり。我が国より岡原子力委員会委員長他出席。前日には執行委員会会合の事前準備等を行う IFNEC運営グループ会合が開催された。

1. 開催日

平成27年10月23日(金) 於:シナイア国際会議場(シナイア)

2. 出席者

IFNEC参加国(正式メンバー国) 20ヵ国, オブザーバー国6ヵ国, オブザーバー機関4機関(別添1)。

(1) 主要国からの出席者

ルーマニア (ホスト国): タタール原子力・放射性廃棄物庁長官

米:コーテック・エネルギー省(DOE)次官補代行

仏:イラカン原子力・代替エネルギー庁(CEA)国際局副局長

露: クチノフ・ロスアトム長官顧問

(2) 我が国からの主な出席者

岡 芳明 原子力委員会委員長

中西 宏典 内閣府大臣官房審議官(IFNEC運営グループ副議長)

3. 執行委員会会合の結果 (概要)

冒頭、ルーマニアのタタール原子力・放射性廃棄物庁長官から歓迎の挨拶に続き、 出席国及び国際機関によるステートメントが行われた。我が国からは岡原子力委員 長より本年 7 月策定の「長期エネルギー需給見通し」の概要を含め代表挨拶を行っ た(別添2参照)。引き続き、経済協力開発機構原子力機関(OECD/NEA)マ グウッド事務局長より「原子力エネルギーが直面する課題と期待」と題する基調講 演が行われた。

運営グループ,ファイナンス特別会合,燃料供給サービスWG,基盤整備WGの活動状況と今後の活動方針等につき報告が行われた。特に、ファイナンス特別会合の報告においては,2016年開催予定の原子力ファイナンス会議の計画が説明されたが、各国より次回会合の焦点や世銀等の出席を促すための取組みを求める発言があった。我が国からは、原子力向けファイナンスの重要性を認めつつ、会合の成果物の明示化の必要性を喚起する発言をした。

また、IFNECの今後の方向性の議論においては、我が国より、IFNECの価値向上のためには活動計画の策定と活動の結果評価に参加各国の声を反映する仕組みを作るべきことを提案し、米国他の支持を得た。 以上の議論を踏まえて、共同声明が採択された。

4. 共同声明の概要(別添4,5参照)

- 低廉で安定的なエネルギー源に対しての全世界のニーズは極めて高く、そのニーズに応えるために多数の国が原子力エネルギーを活用する乃至は新たに取り入れつつあることを確認した。加えて、原子力エネルギーが地球温暖化ガス排出削減に重要な役割を担っていることを認識し、本年の国連気候変動会議(COP21 会合)を含む排出削減努力に対しての支持を表明した。
- IFNEC 執行委員会は以下を採択した:
 - ▶ 原子力関連のファイナンスにともなう課題に引き続き取組むことに同意し、本課題を取り上げる原子力ファイナンス会議を2016年開催すべく準備を進めることを承認した。
 - ▶ 使用済み燃料、高レベル廃棄物の多国間貯蔵の研究を継続することを奨励し、燃料供給サービス WG が多国間貯蔵の概念書の作成に継続して取り組むことを支持する。
 - ▶ 気候変動の脅威に対する緩和策としての原子力エネルギーの役割と貢献について、基盤整備 WG が理解増進のための広報活動の重要性に注目することを奨励した。
 - ▶ IFNEC の従来の活動を体系的に見直し、優先順位、効率化、成果物の具現化のための提案を纏める。この見直しの過程には、IFNEC 参加国のニーズや優先事項の調査結果を反映させること。
 - ➤ 運営グループにて、年次の"ワークプラン"を作成する。 本ワークプランの内容及び事務局費用を踏まえて、全ての IFNEC 参加国の拠出の考察を促す。

2016年の次回執行委員会会合はアルゼンチンが主催する方向で引き続き調整が行われることとなった。

5. 添付資料

別添1:第6回執行委員会会合出席国リスト

別添2:第6回執行委員会会合岡原子力委員会委員長代表挨拶(英文) 別添3:第6回執行委員会会合岡原子力委員会委員長代表挨拶(仮訳)

別添4:第6回執行委員会共同声明(英文) 別添5:第6回執行委員会共同声明(仮訳)

【参考1】運営グループ会合の結果概要

〇開催日:平成27年10月22日(木)、於:シナイア国際会議場

〇出席者:

米 国 (議 長): マクギニス エネルギー省次官補代理 日 本 (副議長): 中西 宏典 内閣府大臣官房審議官

フランス (副議長): イラカン 原子力・代替エネルギー庁(CEA)国際局副局長

中 国(副議長):欠席

〇概要:

翌日に開催される執行委員会会合に向けた事前準備として開催。冒頭、マ議長に続き副議長として中西審議官より、国内の原発再稼働状況に触れつつ挨拶を行った。各WGの活動報告及び本年のファイナンス・セッションの結果報告等がなされた後、翌日の執行委員会において採択される共同声明の案文の確認が行われた。

【参考2】 I FNEC加盟国

参加国: 34ヵ国、オブザーバー国: 31ヵ国、オブザーバー機関: 4機関 (2015年10月27日時点)

Participant Countries	Observer Organizations	Observer Countries
1. Argentina 2. Armenia 3. Australia 4. Bahrain 5. Bulgaria 6. Canada 7. China 8. Estonia 9. France 10. Germany 11. Ghana 12. Hungary 13. Italy 14. Japan 15. Jordan 16. Kazakhstan 17. Kenya 18. Republic of Korea 19. Kuwait 20. Lithuania 21. Morocco 22. Netherlands 23. Niger 24. Oman 25. Poland 26. Romania 27. Russia 28. Senegal 29. Sierra Leone 30. Slovenia 31. Ukraine 32. U.A.E. 33. U.K. 34. U.S.	1. International Atomic Energy Agency (IAEA) 2. Generation IV International Forum (GIF) 3. Euratom 4. OECD-Nuclear Energy Agency (NEA)	1. Algeria 2. Bangladesh 3. Belgium 4. Brazil 5. Chile 6. Czech Republic 7. Egypt 8. Finland 9. Georgia 10. Greece 11. Indonesia 12. Latvia 13. Malaysia 14. Mexico 15. Moldova 16. Mongolia 17. Nigeria 18. Philippines 19. Qatar 20. Saudi Arabia 21. Singapore 22. Slovakia 23. South Africa 24. Spain 25. Sweden 26. Switzerland 27. Tanzania 28. Tunisia 29. Turkey 30. Uganda 31. Vietnam

Thank you Mr. Chairman,

Excellencies, Distinguished Delegates, Ladies and Gentlemen,

Let me express my sincere gratitude to the Government of Romania for hosting the Executive Committee Meeting of the IFNEC here in Sinaia.

Japan has faced a drastic change in its circumstances with regard to energy due to the Great East Japan Earthquake and the accident at the TEPCO Fukushima Dai-ichi Nuclear Power Station. Japan decided the new Strategic Energy Plan last year as a starting point for reviewing and rebuilding our energy strategy from the scratch.

Following this plan, the Government of Japan developed the "Long-term Energy Supply and Demand Outlook" in July. This Outlook has three objectives;

- First, Japan intends to increase energy self-sufficiency rate to around 25%. Japan's energy self-sufficiency dropped from 20% to 6% after the Fukushima accident. This is the second lowest among 34 OECD countries.

- Second objective is to reduce current high electricity cost. This reflects increased fuel cost after Fukushima accident and increased subsidy to renewal energy.

-Third objective is to reduce GHG to the level that is comparable to the targets of European countries and US. In July Japan has announced its reduction target, which is to achieve 26% reduction compared to FY2013 by FY2030.

In this outlook, it is indicated that proportion of nuclear power in the total electricity generation of Japan will be 20 to 22 percent in 2030. Nuclear power accounted for roughly 30 percent of the electricity before the Fukushima accident.

Two reactors in Sendai of Kyushu Island resumed operation in September and this month respectively. They have marked Japan's return to nuclear energy production. They have restarted after the tightened safety regulations following the Fukushima accident. There are three more reactors that have passed the safety conformity check and there are 20 reactors that are in the process of the safety conformity check.

Mr. Chairman,

IFNEC has been an excellent forum for mutual cooperation of those countries who have established nuclear programs and those who are embarking on nuclear programs. Japan sincerely hopes that IFNEC will continue to be so by addressing true need of the member countries and by providing tangible output to serve such need. Japan reassures its support to IFNEC.

Thank you for your kind attention.

第6回 IFNEC 執行委員会会合 岡原子力委員会委員長代表挨拶 2015年10月23日

議長有難うございます。

閣下、各国代表団の方々、ご列席の皆様

ルーマニア政府に対し、ここシナイアで執行委員会会合を主催いただくことを深謝申し上げる。

日本は、東日本大震災および東電福島第一原発事故により、エネルギーに関する劇的な変化に直面した。 日本は、昨年エネルギー戦略をゼロから見直し再構築するための出発点としてエネルギー基本計画を策定 した。

その計画に沿い、日本政府は「長期エネルギー需給見通し」を7月に決定した。この計画では、以下の3つの目的を掲げている;

第一は、日本はエネルギー自給率を25%前後に向上させること。 日本の自給率は従来の 20%から、福島原発事故後に 6%に低下した。

第二の目的は、現状の高いエネルギー・コストを低減させること。 今の高コストは福島原発事故後燃料コストの増加や再生可能エネルギーへの補助金の増加を反映している。

第三の目的は、地球温暖化ガスを欧米並みの目標削減すること。7月に日本は削減目標を発表したが、それによると 2030 年度までに 2013 年度比で 26%の削減を達成することになっている。

この計画では、日本の発電総量中の原子力発電の比率は2030年時点で20%から22%とされている。福島原発事故前は原子力発電はほぼ30%であった。

九州の川内原子力発電所の 2 基が 9 月と今月に再稼働し、日本の原子力発電の復帰を示すものとなった。 福島原発事故後に強化された安全規制基準を踏まえて再稼働となったもの。更に 3 基が同規制基準に合格 しており、20 基が審査途上にある。

議長、

IFNEC は既に確立した原子力計画を持つ国と原子力計画に参入せんとする国が相互に協力をするための卓越した場である。日本は IFNEC が継続してその様な場を提供し、参加各国の真のニーズに取組み目に見える成果物を提供することを真に望むものである。

ご清聴に感謝申し上げる。



The International Framework for Nuclear Energy Cooperation Joint Statement 6th Executive Committee Meeting Sinaia, Romania October 23rd, 2015

The Executive Committee of the International Framework for Nuclear Energy Cooperation (IFNEC) held its annual Executive Committee meeting on October 23rd, 2015, in Sinaia, Romania. Representatives from the 65 Participant and Observer countries as well as senior representatives from the four Permanent International Observer Organizations of IFNEC expressed their deep appreciation to the Government of Romania for graciously and effectively chairing the 2015 Executive Committee Meeting as well as for hosting the Steering Group and Reliable Nuclear Fuel Services Working Group meetings in Sinaia earlier in the week. During the Executive Committee Meeting, Sierra Leone was welcomed as the newest Participant Country and the Nuclear Energy Agency (NEA) was recognized in its new and key role as the Technical Secretariat for IFNEC.

The Executive Committee reaffirmed IFNEC's mission to provide a forum for cooperation among participating countries to explore mutually beneficial approaches to ensure the use of nuclear energy for peaceful purposes proceeds in a manner that is efficient and meets the highest standards of safety, security and non-proliferation.

It was acknowledged that the demand for affordable, reliable, and sustainable energy sources continues to represent a vitally important need of countries throughout the world, and that many countries continue to use, or seek to deploy for the first time, nuclear energy in order to help meet those needs. It also recognized the increasingly important role nuclear energy is playing globally to reduce greenhouse gas emissions. The Executive Committee expressed its support for global greenhouse gas reduction efforts, including the forthcoming United Nations Climate Change Conference, COP21, to be held December 2015 in Paris.

However, the ability to finance nuclear-related projects, ranging from the development of new and replacement electricity generating capacity to operational enhancements and safety upgrades continues to be a challenge for a number of countries. The Executive Committee called on the various relevant leading stakeholders, including multilateral and regional development banks, energy planning authorities, industry, and the regulatory community, to work together to address this financing challenge. Moreover, IFNEC Representatives

recognized that the costing and financing of decommissioning and waste management was an essential consideration that must be factored in as well.

The Executive Committee also recognized the importance of having a global nuclear liability regime based upon treaty relations among all countries that might be affected by a nuclear accident. It noted that the Paris Convention on Third Party Liability in the Field of Nuclear Energy, the Vienna Convention on Civil Liability for Nuclear Damage, the Brussels Convention Supplementary to the Paris Convention, the Joint Protocol Related to the Application of the Vienna Convention and the Paris Convention and the protocols amending these conventions, and the Convention on Supplementary Compensation for Nuclear Damage, and notes that these conventions can provide the basis for establishing a worldwide nuclear liability regime based on the principles of nuclear liability law.

The Executive Committee recognized the importance of the international cooperation and aimed to work with other international forums and organizations that support the safe, secure, and sustainable use of nuclear energy, especially with the International Atomic Energy Agency (IAEA) and the Nuclear Energy Agency (NEA) of the OECD.

The Executive Committee reviewed IFNEC's activities that have occurred since its last meeting on October 24, 2014, in Seoul, Republic of Korea, and recognized the following important actions by the Steering Group, Infrastructure Development Working Group (IDWG), and Reliable Nuclear Fuel Services Working Group (RNFSWG) since then:

- Official transition of the IFNEC Technical Secretariat function to the NEA;
- Voluntary financial contributions being made by the United States, Poland, France, and Japan to support of the IFNEC Technical Secretariat;
- The holding of a Special Session on Nuclear Financing with leading stakeholders that addressed current challenges and opportunities facing the nuclear industry;
- The hosting by Kenya in April in Mombasa of a first-of-its-kind jointly sponsored IAEA-IFNEC Regional Conference on Energy and Nuclear Power in Africa that was funded by the IAEA Peaceful Uses Initiative and included representatives from approximately 35 African countries. The Conference developed numerous constructive recommendations with a particular focus on regional approaches and solutions to the development of energy and nuclear energy-related projects. It was also agreed that planning for a follow-on conference would proceed.
- The Infrastructure Development Working Group (IDWG) meeting that was held in Paris in June included exchanges of information on topics of interest on nuclear safety, progress in national programs, human resource development, information on infrastructure support to comprehensive fuel services, and in particular briefings from the IAEA on its newly released report, "Lessons Learned from Fukushima" and its new SMR Regulators Forum; the report on the IAEA-INPRO Dialogue Forum 10 "Multilateral Cooperative Approaches to the Back End of the Nuclear Fuel Cycle" and examination of the third party role in spent fuel transfers consent rights; and the special presentation from industry on the role of codes and standards in establishing a nuclear program.

- With regards to activities of the RNFSWG, the work conducted to clarify the challenges, opportunities and possible paths forward for a multinational repository, in particular for the benefit of small fleet and emerging markets.
- The RNFSWG meeting held in October in Sinaia, Romania, to further advance the multilateral repository concept, including identification of the critical issues and risks associated with the development of a multinational repository.

The NEA, in its new role as Technical Secretariat, provided an overview of its expert-based activities and capabilities. It also committed to providing an annual status report to the Executive Committee that included a full tracking of voluntary contribution expenditure and an overall report of IFNEC Technical Secretariat activities. The Technical Secretariat will also propose, in conjunction with the

Steering Group, ways by which to institutionalize to the maximum degree possible transparency of actions and appropriate task management processes based on expected outcomes.

The Executive Committee:

- Agreed that IFNEC should continue to address the challenges and opportunities associated with the financing of nuclear-related activities, which range from nuclear power deployment projects and power uprates to safety and security upgrades, and decommissioning and waste disposal projects;
- Approved for IFNEC and NEA to prepare a nuclear conference in Paris in 2016 that will convene leading nuclear and finance stakeholders to further address challenges and opportunities associated with the financing of nuclear-related projects, such as optimal market structuring approaches;
- Expressed strong support for the work being done by the RNFSWG, in particular its work on multilateral repositories, and encouraged continued work in this area while being mindful of the sensitivities of some countries to this approach;
- Strongly supports the RNFSWG's continued study in 2016 on its Multinational Repository Concept Paper "Exploring the Consideration of a Multinational Repository", including its work directed at identifying and developing critical issues of importance to a number of IFNEC Participant and Observer countries associated with the development of a multinational repository;
- o Recommended IFNEC to work together with new IAEA-INPRO study on cooperative approach to the fuel cycle back end;
- Welcomed the Africa Regional Conference as responsive to its earlier calls for a regional infrastructure development event in Africa, and expressed its pleasure at the development of IFNEC-IAEA relations;
- Took note of the IAEA's support to infrastructure development in emerging nuclear countries;
- Strongly supported the IDWG's work and praised its outreach with leading stakeholders and focus on key infrastructure-related issues such as human capital development;

- Encouraged the IDWG to also focus on the importance of stakeholder communications in order to enhance awareness of nuclear energy's role and contribution for mitigating the imminent threat of climate change;
- Recognized IFNEC Participant and Observer country contributions to support the NEA in its role as IFNEC Technical Secretariat, including from Japan, the United States, Poland, and France, and recognized the NEA's Technical Secretariat commitment to manage and account for voluntary contributions;
- Directed the Steering Group to, jointly with the Technical Secretariat, systematically review IFNEC activities with recommendations to be submitted to the Executive Committee that reflects prioritization, gained efficiencies, and potential for maximum tangible benefits. Such review process should include a feedback process with IFNEC Participant countries in terms of their needs and priorities for appropriate initiation and conclusion of various IFNEC activities.
- o Directed the Steering Group to develop a work plan on an annual basis with the support of the IFNEC Technical Secretariat; and
- Encouraged all Participant and Observer countries to consider voluntarily contributing to NEA in its role of Technical Secretariat on the basis of the work plan decided on by the Steering Group for the subsequent year and the evaluation of related Technical Secretariat costs as communicated by NEA; and
- Noted that the Executive Committee may ask the Steering Group to review the effectiveness and efficiency of this system and make recommendations for improvement after it has been in place for one cycle.

The Executive Committee will make a decision at a later date as to the venue of the 2016 Executive Committee Meeting.

<仮訳> IFNEC 共同声明 第 6 回執行委員会 シナイア、ルーマニア 2015 年 10 月 23 日

IFNEC 執行委員会はルーマニア・シナイアにおいて 2015 年 10 月 23 日に執行委員会年次会合を開催した。65 か国の参加国およびオブザーバー国と、4 つのオブザーバー国際機関からの代表は、2015 年の執行委員会、運営グループ会合及びそれらに先立って開催された燃料供給サービス WG をホストし、議長を務めたルーマニア政府に対し、深い謝意を表した。執行委員会会合においては、シエラレオネが新たな参加国として迎えられたほか、NEA が IFNEC の技術事務局として新たに重要な役割を果たしていくことが確認された。

執行委員会は、参加国が効率的かつ原子力安全・核セキュリティ・核不拡散の最も高い基準に合う方法で平和目的の原子力の平和利用を行うことができるようにするための相互に有益なアプローチを検討するための協力フォーラムを提供するという IFNEC の理念を再確認した。

低廉で、信頼性のある、安定的なエネルギー源の需要が引き続き全世界的に各国の極めて重要なニーズであり、多くの国ではそのニーズを満たすために原子力エネルギーを初めて取り入れること、又は引き続き原子力エネルギーを利用していることを確認した。また、原子力エネルギーが国際的な温暖化ガスの排出削減に果たす役割の重要性が増加していることを確認し、本年 12 月にパリで開催される国連気候変動会議、COP21 を含む国際的な温暖化ガス削減の取組みへの支援を表明した。

他方、発電能力の新規建設や運用強化と安全性向上などの原子力関係プロジェクトへのファイナンスが引き続きいくつかの国々にとって課題である。執行委員会は、多国間及び地域の開発銀行、エネルギー計画機関、産業界、規制当局を含む多様な関係者に対し、ファイナンスの課題への対応を協働することを求めた。さらに、IFNEC会合に出席した各国代表は、廃炉と廃棄物処理の費用負担及びファイナンスも重要な考慮事項であることを確認した。

執行委員会は、原子力事故によって影響を受ける可能性のあるすべての国々における条約関係に基づく多国間の原子力損害賠償レジームの重要性を確認した。その中で、原子力の分野における第三者責任に関するパリ条約、原子力損害に対する民事責任に関するウィーン条約、ブリュッセル補足条約、ウィーン条約とパリ条約の適用に関する共同議定書、これらの条約の議定書、原子力損害の補完的補償に関する条約、およびこれらの条約が原子力損害賠償法の原則に基

づいて世界的な原子力損害賠償レジームを構築するための土台を提供することを確認した。

執行委員会は、国際的な協力の重要性を認識し、IAEA および OECD/NEA を中心とした原子力安全・核セキュリティ・持続的な原子力エネルギーの利用を支える他の国際的な枠組みや機関との協働を目指す。

執行委員会は、昨年 10 月 24 日にソウルで開催された会合以降の IFNEC の活動についてレビューを行い、以下に示す運営グループ会合・基盤整備作業部会・燃料供給サービス作業部会の重要な活動について確認した。

- NEA への IFNEC 技術事務局機能の正式な移転
- IFNEC 技術事務局への米、ポーランド、仏、日による任意拠出金の支払い
- 今日の原子力産業界が直面する課題と機会に対処するための、重要な関係者との原子カファイナンスに関する特別セッションの開催
- IAEA と IAEA の平和利用イニシアティブによって設立されたアフリカにおけるエネルギーと原子力に関する IFNEC 地域会合が初めて共催する形で、本年 4 月にケニアのモンバサで会合を開催。約35 のアフリカの国々から代表が出席した。会合では、エネルギー開発と原子力関係計画への地域的アプローチと解決方法について特に焦点を当てた建設的な勧告が複数出された。
- 6 月にパリにて開催された基盤整備作業部会の会合にて、原子力安全、各国原子力計画、 人材養成、包括的燃料供給サービスを支える基盤整備、IAEA からの福島報告書、中小型炉 規制フォーラム、IAEA-INPRO 対話フォーラム10「原子力燃料サイクルバックエンドへの多国 間取組」、使用済み燃料移転同意権での第三者の役割、原子力計画策定でのコード、基準 等に関する産業界の特別講義などに関する情報交換が行われた。
- 燃料供給サービス作業部会の活動に関して、小規模ないしは新規参入の原発国の便益を考えた、多国間貯蔵の課題、機会、可能な道筋の解明への努力がなされた。
- 10 月ルーマニア・シナイアで行われた燃料供給サービス作業部会会合で、多国間貯蔵に関わる重要な課題とリスクを含む構想の検討に進展が見られたこと。

執行委員会は以下を採択した:

- IFNEC は、原子力発電計画から原子力安全、核セキュリティ向上策、廃炉・廃棄物処理計画 に亘る原子力関連のプロジェクトへのファイナンスの課題と機会を継続して探求することを合 意した。
- IFNEC と NEA が 2016 年に、最適な市場構造への道筋など原子力向けのファイナンスに関する課題と機会を議論するために主要な原子力利害関係者を集めて、パリで原子力会議を開催する準備をすることを承認した。

- 燃料供給サービス作業部会で行われている活動に一特に多国間貯蔵に関連するものについて、強い支持を表明し、特定の国においてはこのアプローチに敏感であることも考慮しつつ本活動の継続を奨励した。
- 燃料供給サービス作業部会が、多国間貯蔵の採用に関連して IFNEC 参加国にとって重要な 課題を特定し探求する活動などを含め、多国間貯蔵構想書「多国間貯蔵の考察」を 2016 年 も継続検討すること強く支持する。
- IFNEC が、新制 IAEA-INPRO とともに、燃料バックエンドについて協力して検討にあたることを推奨した。
- アフリカでの地域基盤整備の要請に応える形で、アフリカ地域会議を開催したことを歓迎し、 IFNEC と IAEA の関係の発展も歓迎した。
- IAEA による原子力途上国での基盤整備への支援について留意した。
- 基盤整備作業部会の活動を強く支持し、その利害関係者へのアプローチや人材養成等の基盤整備の課題への注力を評価した。
- 気候変動の差し迫る脅威を緩和することへの原子カエネルギーの役割と貢献への認知度向 上のために利害関係者への広報活動の重要性に注目することを奨励した。
- IFNEC の事務局機能を担う NEA をサポートするための日本、米国、ポーランド、フランスを含む IFNEC 参加各国からの拠出を認識し、NEA が事務局として自発的拠出の管理と説明責任を約束したことを確認した。
- 運営グループが事務局とともに、体系的に IFNEC の活動を見直し、執行委員会に対して、優先順位、効率化、成果物の具現化のための提案を提出することを指示した。 この見直しの過程には、IFNEC 参加国のニーズや優先事項の調査結果を反映させる。
- 運営グループが事務局の支援を得て、年次のワークプランを作成することを指示した。
- 運営グループにより決定されたワークプランと NEA の事務局費用の査定に基づき、事務局機能を担う NEA への自発的な拠出を IFNEC 参加各国が考察することを奨励した。
- 執行委員会は運営グループに対して、このサイクルが一巡した段階で、本システムの有効性 と効率性を評価し改善提案を求めることがあることを留意した。

2016年の執行委員会会合の開催場所につては、執行委員会にて後日決定する。