

## 国際原子力エネルギー協力フレームワーク（IFNEC） 第5回執行委員会会合結果について

平成26年10月28日  
内閣府  
原子力政策担当室

平成26年10月17日、IFNEC第5回執行委員会会合がソウル（韓国）にて開催され、日本からは岡原子力委員会委員長他が出席した。前日には執行委員会会合の事前準備等を行う第7回IFNEC運営グループ会合が開催された。会合結果概要を以下に報告する。

### 1. 開催日

平成26年10月17日（金）、於：JW マリオット・ホテル（ソウル）

### 2. 出席者

IFNEC参加国（正式メンバー国）19カ国、オブザーバー国6カ国及びオブザーバー機関2機関が出席した（添付1参照）。

#### （1）主要国からの出席者

韓国（ホスト国）：	崔陽熙（チェ・ヤンヒ）未来創造科学部長官
アメリカ（米）：	ライオンズ・エネルギー省（DOE）次官補
フランス（仏）：	イラカン・原子力・代替エネルギー庁（CEA） 国際局副局長
ロシア（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）
香山 弘文	経済産業省資源エネルギー庁原子力国際協力推進室長

### 3. 執行委員会会合の結果（概要）

会議の冒頭、崔陽熙（チェ・ヤンヒ）未来創造科学部長官から歓迎の挨拶とともに、同国が原子力発電設備容量で世界第5位であること、福島原発事故の教訓から原子力安全の強化のために日中韓上級規制者会合（TRM）の開催、核セキュリティ強化のための国際核セキュリティ・アカデミー（INSA）の設立等を推進しているとの報告があった。また、各国から代表挨拶が行われ、我が国の代表挨拶において、岡原子力委員会委員長より、本年4月に閣議決定された第4次エネルギー基本計画の概要、福島避難地域の復興への取組み、原子力規制委員会による新規制基準に基づく国内原発の審査の見通し、福島原発事故の教訓に基づいた原子力安全技術の積極的な提供の意図などが述べられた。（添付2参照）。

その後、運営グループ、基盤整備WG及び燃料供給サービスWGより、それぞれの活動状況と今後の活動方針等が報告された。特に、燃料供給サービスWGからは

本年 5 月に行われた使用済燃料の処分方法に関するワークショップの報告がなされた。また、2012 年より 2 度開催されたファイナンス・ワークショップの結果について、及び本年 6 月に開催された中小型炉ワークショップについての報告があった。

米国より、IFNEC 事務局機能を現在の米国エネルギー省から OECD/NEA に移管することの提案があり、日本を含めて加盟国多数の支持にて可決された。

これらを踏まえ、共同声明が採択された。

#### 4. 共同声明の概要（添付 4、添付 5 参照）

- IFNEC は加盟各国が原子力の平和利用を担保できる相互に有益な取組みを探求する協力の場として貢献するものであり、原子力発電計画へのファイナンスの課題、中小形炉の潜在性、使用済燃料と廃棄物管理等の重要課題に注力をする。
- IFNEC 執行委員会は、2015 年の活動指針として以下を設定した。
  - IFNEC 各国、特に保有原子炉数が少なくかつ使用済燃料と高レベル廃棄物の自国内地下貯蔵の立地、建設、稼働に制約のある国が、将来の有効なオプションとして使用済燃料の多国間処分という選択肢について、その構想に関連した課題及び、その選択肢がもたらす便益の両方の理解増進を図るために、IFNEC の中で多国間貯蔵の構想の利点を更に検討する。
  - 基盤整備WGは、人材養成、規制体系、緊急時対応計画、廃棄物管理等の原子力計画の安全な推進に必要な基盤構築に関わる重要な課題に継続的に取り組む。
  - 基盤整備WGは、アフリカにおける原子力エネルギーの開発に関連する課題（人材養成、立地、規制・ライセンス等）に焦点をあてたワークショップを 2015 年に開催するよう努める。本ワークショップは IAEA 他の国際機関の取組みを補完する様に行う。
- 執行委員会は、世銀などマルチの開発銀行が原子力ファイナンスに関与する可能性を探求することを関心事項として留意した。運営グループは、それを可能とする方法を、2015 年に執行委員会に報告すること。
- 執行委員会は、OECD/NEA が IFNEC の事務局機能を引き受けること、その費用負担は IFNEC 加盟国の自発的な拠出によることに合意する。費用見積、拠出金の支払方法、収支報告手続き等について OECD/NEA との合意案を作成し、2015 年春季の運営グループ会合に報告を求める。
- ルーマニアが 2015 年の執行委員会会合を主催することを採択する。

5. 添付資料

添付1：第5回執行委員会会合出席国リスト

添付2：第5回執行委員会会合岡原子力委員会委員長代表挨拶（英文）

添付3：第5回執行委員会会合岡原子力委員会委員長代表挨拶（仮訳）

添付4：第5回執行委員会共同声明（英文）

添付5：第5回執行委員会共同声明（仮訳）

以 上

【参考1】第8回運営グループ会合の結果概要

○開催日：平成26年10月16日(木)、於：JW マリオット・ホテル（ソウル）

○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

○運営グループ会合の結果概要：

翌日に予定されている執行委員会会合に向けた事前準備のための運営グループ会合が開催された。各WGの活動報告及びファイナンス・ワークショップ、中小型炉ワークショップの結果報告等がなされ、翌日に採択される共同声明文の案文の確認が行われた。

【参考2】 I F N E C加盟国

参加国：32カ国、オブザーバー国：31カ国、オブザーバー機関：4機関

（2014年10月16日時点）

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

（了）

## Seating Chart 2014 EC Meeting Seoul, ROK

EC Co-Chair		Host/EC Co-Chair		SG Chair	
Dujardin	OECD-NEA	Moon		McGinnis	
Diep	Vietnam		Choi/Hahn		
Krayem	Tunisia				
García	Spain				
Albarrak	Saudi Arabia				
Amosu	Nigeria				
Ahmed	Egypt				
Lyons	US				
Alkaabi	UAE				
Luchinov	Russia				
Kubacki	Poland				
Kim	Kuwait				
Oka	Japan				
Aradszki	Hungary				
Lehle	Germany				
Andonov	Bulgaria				
	Argentina				
	SG Vice Chair				
	China/SG Vice Chair				
	France/SG Vice Chair				
	Australia				
	Deluchi				
	Nakanishi				
	TBD				
	Iracane				
	Kalish				
	IFNEC Secretariat				
	Duncan				
	Trunzo				
	IDWG Co-Chair				
	Mathieson				
	Burkart				
	Starz				
	Okcal				
	TBD				
	Foo				
	Hernandez				
	Noguerola				
	Bouda				
	Guthrie				
	Ndiaye				
	Aculai				
	Al Harthy				
	Araj				
	Canganella				
	Jinapor				
	Berthiaume				

**Wi-Fi Log-on Information**  
ID: KONICOF01/KONICOF02  
Password: KONICOF1004

**Legend**

- Participants
- Observers
- Observer Orgs.

Host Secretariat

IFNEC Secretariat  
Duncan  
Trunzo

Remarks at the IFNEC Executive Committee Meeting  
October 17th, 2014

Thank you Mr. Chairman,  
Excellencies, Distinguished Delegates, Ladies and Gentlemen,

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

First of all, I would like to update you on the development of Japan's nuclear policy. In April this year, the Government of Japan adopted the 4th Strategic Energy Plan to provide direction to Japan's mid-to long-term energy policy. In this policy, nuclear power was identified as an important base-load power source. In line with this policy, we will carefully examine the volume of electricity to be secured by nuclear power generation. We will also make efforts to create a nuclear fuel cycle that contributes to reduction of the volume and harmfulness of radioactive waste and effective utilization of resources while continuing to seek the understanding of relevant municipalities and international community.

Japanese nuclear power plants, all of which are currently suspended, will be restarted once their compliance with the new regulations is confirmed by the Nuclear Regulation Authority (NRA). The NRA completed the safety conformity review for Sendai Nuclear Power Station last month and the government is now progressing with the next steps which will lead to its restarting, in line with the 4th Strategic Energy Plan. The government will make efforts to obtain the understanding and cooperation of relevant parties including the municipalities hosting the nuclear facility site.

Managing the aftermath of Fukushima Daiichi accident remains an important task for us. For decommissioning, the work is now ongoing to remove fuel assemblies from the spent fuel pool of Unit 4. More than 82% of these assemblies have been removed as of the end of September. The work is

expected to be completed by the end of this year.

As a result of the progress made in the work for remediation, evacuation orders were lifted in some affected areas in April this year for the first time since the accident. We are striving to provide as much information as possible to the international community and to maintain transparency. For this purpose, we have been publishing marine monitoring results on a daily basis and in addition to this we have been making the results of monitoring of foods, including fishery products, available once a week.

Furthermore, in April next year we plan to establish an international collaborative research center on decommissioning in addition to related facilities such as Mock-up Testing Facility and Radioactive Analysis Facility in the Japan Atomic Energy Agency, bringing together expertise and knowledge from academia, industry and governments, with a view towards promoting R&D activities of advanced technologies on decommissioning as well as developing human resources in this area. This center will be a base for information sharing on R&D outcomes from all over the world.

Japan will continue to provide nuclear technology with enhanced safety based on lessons learned from the Fukushima Daiichi accident and strengthen support for human resources and institutional development for countries which continue to embark on their nuclear power programs.

Mr. Chairman, I sincerely hope that our discussion here will be beneficial to many countries who desire to utilize nuclear power in a safe, secure, economical and peaceful manner. Japan firmly believes that the IFNEC should continue to be a forum for mutual understanding of experiences accumulated and exploring innovative concepts and schemes for assuring safe, secure and economical utilization of nuclear power.

Thank you for your kind attention.

## 第5回 IFNEC 執行委員会会合(2014年10月17日)

岡原子力委員会委員長 挨拶文 (仮訳)

議長有難うございます。

閣下、各国代表団の皆様、ご列席の皆様、

ここソウルにおいてIFNEC第5回執行委員会会合を主催いただいた韓国政府に対して、心より感謝申し上げます。

先ず、日本の原子力政策の展開について最新の状況をご報告します。本年4月、日本政府は、日本の中長期的なエネルギー政策の方針を定めた第4次エネルギー基本計画を閣議決定をいたしました。この政策の中で、原子力は重要なベースロード電源と位置づけられております。この基本方針に基づき、我が国は、今後の原子力発電の規模を見極めてまいります。同時に、我が国は関係する地元自治体や国際社会の理解を求めつつ、放射性廃棄物の減容と有害性の低減に貢献する核燃料サイクルを立ち上げることに努めます。

日本の原子力発電所は、現在稼働停止中ですが、原子力規制委員会の規制基準への適合性が確認されれば再稼働に向かいます。先月、原子力規制委員会は川内原子力発電所の審査を終了し、第4次エネルギー基本計画に沿い、再稼働につながる次のステップを進めます。政府は原発施設のある地元自治体を含む関係者の理解と協力を得るべく活動しております。

福島第一原発事故への対応は引き続き重要な課題であります。

廃炉に関しては、4号機使用済み燃料プールからの燃料取り出しを現在実施中であり、その82パーセント以上が9月末時点で取り出される等、順調に進捗をしており、年内の取り出し完了を予定しております。

除染に関しては、その進展の結果、本年4月、震災から初めていくつかの避難指示区域が解除されるに至りました。国際的な情報発信の強化も引き続き重要であります。海洋モニタリングの結果を日々公表するのみならず、水産品を含む食品のモニタリング結果も毎週公表して、情報の透明性に努めております。

更に、我が国は、来年4月、日本原子力研究開発機構の中に、産学官の英知を結集し、廃止措置に関する先進技術の研究開発や人材育成を推進する観点から、同機構のモックアップ試験施設や放射性物質の分析・研究施設も活用した「廃炉国際共同研究センター」を設置する予定であります。同センターは世界で実施されている研究開発の成果を共有する基盤になることを期待しております。



我が国は、福島第一原発事故の経験と教訓に基づき強化された原子力技術を提供し、原子力発電計画に参画する各国の人材養成及び組織構築への支援を強化してまいります。

議長、私は本会合での議論が、原子力を安全、核セキュリティ、経済性に叶い、平和的に利用しようとする各国に有益であることを切に望みます。日本は、IFNEC が、蓄積された経験を相互に理解し、原子力を安全、核セキュリティ、経済性に叶った利用を確実にするための革新的な構想や取組みを探求する場となることを確信しております。

ご清聴ありがとうございました。



## **The International Framework for Nuclear Energy Cooperation**

### **Joint Statement**

#### **5<sup>th</sup> Executive Committee Meeting**

#### **Seoul, Republic of Korea**

**October 17<sup>th</sup>, 2014**

The Executive Committee of the International Framework for Nuclear Energy Cooperation (IFNEC) held its annual meeting on October 17<sup>th</sup>, 2014, in Seoul, Republic of Korea. Ministers and other senior representatives participating in this meeting from over 40 countries and International Organizations expressed to the Republic of Korea their sincere appreciation for graciously hosting and chairing the 2014 Executive Committee Meeting and addressed issues relevant to IFNEC activities.

The Executive Committee welcomes the OECD Nuclear Energy Agency (OECD/NEA) as a Permanent IFNEC Observer Organization, invites the Republic of Niger to join IFNEC as a Participant country, and encourages Observer Countries to join IFNEC as Participant Countries. IFNEC now consists of 63 Participant and Observer countries and four permanent Observer International Inter-governmental Organizations.

IFNEC is dedicated to serving as 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. IFNEC focuses on a number of important and pressing nuclear energy matters facing the global community, such as the continued challenge of financing of nuclear power projects, the promising opportunities presented by Small Modular Reactors, the importance of regional and international used fuel storage and long-term radioactive waste management, including disposal for future back-end options, and the key issue of infrastructure development, in particular of human resources. IFNEC is committed to providing a platform to discuss these challenges and assisting countries in developing solutions that are specific to their needs.

In this respect the Executive Committee re-affirmed the value of IFNEC to each of its Participant and Observer countries as they develop and deploy nuclear energy resources that are safe, secure, and environmentally friendly and have a high level of proliferation resistance. A number of these countries are seeking to deploy nuclear generation for the first time and face significant challenges, including obtaining adequate financing, developing sufficient human resources, public acceptance, determining possible back-end fuel management pathways, and developing a robust and independent nuclear regulator.

The Executive Committee took note of the Steering Group Chair and the co-chairs of the Reliable Nuclear Fuel Services Working Group and the Infrastructure Development Working Group Reports representing a broad array of beneficial activities during the last period. The Executive Committee commends the Steering Group and expert working groups for their excellent work and expresses its

particular appreciation for their accomplishments. In connection with this, the Executive Committee extends its sincere appreciation:

- to Romania for hosting the Steering Group and Working Groups along with a special finance session, during the same week in May 2014 leading to increased attendance at all three meetings and welcomes the positive results of them; and
- to Jordan for hosting several IFNEC activities: Steering Group Meeting in 2008, Steering Group Meeting and Executive Committee Meeting in 2010, in addition to the SMR Workshop in June 2014.

In particular, the Executive Committee noted the following:

- A multi-year effort to examine the challenges and opportunities facing IFNEC countries regarding financing nuclear energy projects via stakeholder-wide workshops;
- The need to support efforts regarding public awareness for newly embarking countries on nuclear energy;
- A Report on “Small Modular Reactor Option Deployment Plans”, based on the SMR workshop in Jordan with government and industry experts;
- A “Report on Optional Approaches to Finance Structuring of Nuclear Projects”;
- The work of the Infrastructure Development Working Group (IDWG) on SMR technologies and waste management issues that were addressed with stakeholders during the Bucharest working group meeting, which complemented the SMR, and Spent Nuclear Fuel and High Level Waste workshops; and
- A report on the Workshop held by the Reliable Nuclear Fuel Service Working Group in Bucharest, Romania, in May 2014, on the subject of “Developing Options and Pathways for Disposal of Spent Nuclear Fuel and High-Level Waste.” The Workshop was a follow up to the “CFS Discussion Paper” addressing the benefits and challenges associated with creating international disposal options for the back-end of the fuel cycle. Some IFNEC countries noted that they will dispose of any spent fuel they used in their own country according to their own spent fuel management policies while recognizing that multinational disposal could be a possible future option, particularly for countries with small reactor fleets.

The Executive Committee also laid out its priorities for IFNEC activities and issued guidance for the working groups to pursue through 2015:

- The concept of a multinational repository merits being addressed more in depth within the IFNEC forum to expand the understanding by IFNEC countries of both the challenges associated with the concept of developing multinational spent fuel disposal options and the benefits that the options would provide, particularly to countries with limited capabilities to site, construct and operate their own geologic repository for the disposal of spent fuel and high-level waste;
- In order to further address the multinational disposal options concept, the RNFSWG should identify and address key issues related to this concept in coordination with the IDWG and interested IFNEC countries. This effort should include industries willing to support this process. Key issues such as seeking approaches to addressing the need for international cooperation in exploring the development of disposal options, and the economics of a multinational repository project and the infrastructure development requirements should be considered;

- Encourage the RNFSWG to pursue expert-based collaboration in its activities with the OECD/NEA and IAEA, while taking care of complementarities and avoiding duplication of activities;
- The RNFSWG should complete a “forward looking” report taking into account the lessons learned from the May 2014 Workshop in Romania and identify key issues for further discussions;
- The IDWG should continue to address important issues in developing the national infrastructures countries need for safe and secure pursuit of a nuclear energy program, including human resource development, nuclear regulatory development, emergency management planning, long-term radioactive waste management, reactor technology options, and needs assessments;
- The IDWG should continue to explore ways by which IFNEC may be able to contribute through fostering collaborative and innovative approaches to the important issues of safety, security and non-proliferation, and raising awareness of the issue of nuclear liability, including the need for a global nuclear liability regime;
- The IDWG should hold in 2015 the postponed Resources and Gaps Workshop focusing on opportunities and challenges associated with the development of nuclear energy in Africa, where key issues such as human resource development, siting, regulatory issues and licensing will be addressed. This workshop should be held in a manner that complements work done by the IAEA and other international organizations. The results of the workshop should be reported by the IDWG Co-Chairs at the 2015 Executive Committee Meeting.

The Executive Committee notes the interest to explore the possible involvement of multilateral development banks with respect to nuclear energy financing, with the understanding that the Steering Group will report to the Executive Committee on the possible ways to proceed in 2015.

Recognizing the significant experience OECD/NEA has with executing technical secretariat functions in a highly effective manner, such as in the Generation IV International Forum and Multinational Design Evaluation Program, and given the positive contribution it would make to IFNEC as the technical secretariat, the Executive Committee:

- Agreed to invite the OECD/NEA to consider serving as the technical secretariat of IFNEC;
- agreed that, upon acceptance by the OECD/NEA, it will serve as the IFNEC technical secretariat with the understanding that all funding necessary for the OECD/NEA function must be based exclusively on voluntary contributions from IFNEC Participant Countries; and
- Instructed the Steering Group Chair to prepare together with the OECD/NEA Secretariat, an agreed understanding of the requirements, an estimation of the required annual financing, proposals for possible ways to make voluntary contributions to the OECD/NEA and a mechanism of financial reports and auditing. The results of this estimation should be conveyed at the spring 2015 Steering Group Meeting and then reported by the Steering Group Chair at the 2015 Executive Committee Meeting.

The Executive Committee:

- Approves Romania serving as host and chair of the 2015 IFNEC Executive Committee meeting and expressed great appreciation to Romania in this respect.

## &lt;仮訳&gt;

IFNEC 共同声明  
第5回執行委員会会合  
韓国 ソウル  
2014年10月17日

IFNEC 執行委員会は年次執行委員会会合を 2014 年 10 月 17 日韓国ソウルにて開催した。参加した 40 か国以上からの閣僚及び上級代表者と国際機関は、韓国の主催と議長の引受けに対し謝意を示し、IFNEC 活動に関する課題を取上げて議論した。

IFNEC は OECD/NEA を常任オブザーバー機関として迎えることを歓迎し、ニジェール共和国を加盟国として招待し、オブザーバー国が IFNEC 加盟国となることを奨励する。

IFNEC は加盟国が原子力の平和利用を効率的かつ安全、核セキュリティ、核不拡散の最高水準に合致する様な方法で、相互に有益な取組みを探求するための協力の場として貢献していく。IFNEC は、世界が直面している重要かつ緊急な原子力の課題に注力する、例えば、原子力発電プロジェクトへのファイナンス、中小型炉の将来性、使用済み燃料の地域内または国際的な保管や将来のバック・エンド処理を含む長期の放射線廃棄物管理の重要性、基盤整備の主要項目、特に人材養成など。IFNEC はこれらの課題の討議の場を提供し各国固有の解決策を構築することを支援する。

執行委員会は、加盟各国とオブザーバー国が安全、核セキュリティ、環境保護、核不拡散を満たす原子力エネルギー・リソースの開発するにあたり、IFNEC の有用性をそれらの国に再確認した。これら各国のうちの多数が原子力発電に初めて取り組む途上にあり、適切な資金確保、人的資源の開発、パブリック・アクセプタンス、許容できるバック・エンドの燃料管理の策定、強固で独立性の高い規制当局の設立を含む大きな課題に直面している。

執行委員会は、運営グループ議長、燃料供給サービス WG 及び基盤整備 WG の各共同議長が行った過年度の幅広い有益な諸活動の報告を聴取した。執行委員会は運営グループ及び専門 WG の卓越した活動成果を称賛する。関連して、執行委員会は以下の謝意を表す：

- ルーマニアに対して、2014年5月の同一週に運営グループ会合、ワーキング・グループ会合を開催したこと、
- ヨルダンが以下の会合を主催したことに対して： 2008年の運営グループ会合、2010年の運営グループ会合と執行委員会会合、更に2014年6月の中小型炉ワークショップ。

執行委員会は、特に以下の事項について特記する：

- 原子力発電プロジェクトへのファイナンスに関して、IFNEC 各国が直面する課題と機会を、多年度にわたり広くステークホルダーを集めたワークショップにて検討したこと；
- 原子力発電への参入国での公衆認知に関する活動支援の必要性；
- 官民参加のヨルダンでの中小型炉ワークショップを踏まえた報告書「中小型炉の導入計画」

- 報告書「原子力発電プロジェクトへのファイナンスの取組み」
- 基盤整備 WG がブカレストのワーキング・グループ会合で取り上げた中小型炉技術と廃棄物管理に関する活動；
- 燃料供給サービス WG が2014年5月にブカレストで行った、「使用済燃料と高レベル廃棄物の処理の選択肢と道筋の展開」をテーマとしたワークショップの報告。同ワークショップは、燃料サイクル・バックエンドの国際処理の便益及び課題に言及した「CFS ディスカッション・ペーパー」の継続議論に位置づけられる。他方、IFNEC 加盟国の中には、多国間処分が、特に保有原子炉数の少ない国にとって将来の有効な選択肢となり得ることを認識しつつも、自国の使用済燃料の管理政策に基づき、自国の使用済燃料は自国内で処分する方針であることを言及した国があった。

執行委員会は IFNEC 活動の優先順位を設定しワーキング・グループが2015年を通じて以下を探求する指針を示した：

- IFNEC 各国、特に使用済燃料と高レベル廃棄物の自国内地下貯蔵の立地、建設、稼働に制約のある国が、使用済燃料の多国間処分という選択肢について、その構想に関連した課題及び、その選択肢がもたらす便益の両方の理解増進を図るために、IFNEC の中で多国間貯蔵の構想の利点を更に検討する。
- 多国間処理構想を更に検討するために、燃料供給ワーキング・グループは、基盤整備ワーキング・グループや関心のある IFNEC 加盟国と協力して、主要課題を特定し探求すること。この活動には、賛同を得られる産業界からの参加も必要。廃棄物処理の選択肢の検討における国際協力の必要性を追求する取組みと多国間貯蔵プロジェクトと基盤構築の経済性について考慮すること。
- 燃料供給サービス WG は、補完性や重複性を考慮しつつ、OECD/NEA と IAEA との専門家との協力を探求すること。
- 燃料供給サービス WG は、2014年5月のルーマニアのワークショップでの成果を踏まえ、“積極提案”となる報告書を完成させ、今後のディスカッションのための主要課題を特定化すること。
- 基盤整備 WG は、原子力プログラムの安全と核セキュリティの探求のために必要な各国の基盤整備に関わる重要事項、人材養成、規制関連、緊急対応の管理計画、長期の廃棄物管理、原子炉技術の選択とニーズ評価を、継続検討すること。
- 基盤整備 WG は、IFNEC が原子力安全、核セキュリティ、核不拡散、原子力損害賠償への認識向上等の重要事項への協力的で革新的な取組みを育成することでの貢献をすること。
- 基盤整備 WG は延期されたリソースとギャップに関するワークショップを、アフリカの原子力開発に関連した機会と課題、例えば人材育成、立地、規制関連、原発認可等について特化して、2015年に開催すること。このワークショップは IAEA や他の国際機関の活動を補完する形で進めること。ワークショップの結果は基盤整備 WG 共同議長により2015年の執行委員会会合で報告すること。

執行委員会は、マルチの開発銀行が原子力ファイナンスに関与する可能性を探求することを関心事項として留意した。運営グループは、それを可能とする方法を、2015年に執行委員会に報告すること。

OECD/NEA が、GIF や MDEP にて事務局機能を効率的に履行する経験があることを認識し、IFNEC への貢献を期待して、執行委員会は：

- OECD/NEA が IFNEC の事務局となることの検討を求めることに同意する。
- OECD/NEA の受諾を前提に、OECD/NEA の活動に必要なすべての資金調達は IFNEC 加盟国の自発的な拠出金に拠るとの理解にて、OECD/NEA が IFNEC の事務局となることに同意する。
- 運営グループ議長は、OECD/NEA 事務局とともに、事務局としての必要要件、年間の費用見積もり、OECD/NEA への自発的な拠出金の支払方法及び収支報告・監査について合意に至ることを指示する。見積り結果を2015年春の運営グループ会合で報告し、運営グループ議長より2015年の執行委員会会合に報告すること。

執行委員会は：

- ルーマニアが2015年の執行委員会会合を開催することを承認する。

(了)