HLPF for Sustainable Development 参加所感速報

2018年7月26日(木)沖大幹

§主な参加セッションと所感(参加期間:2018年7月9日(月)~12日(木))

- 最初のプレナリーにおける Jeffrey D. Sachs 教授の講演では、SDSN の報告書の SDGs 達成に近い国ランキングが紹介され、その上位の国々が world happiness report の上位 と一致しているので Sustainable Development = happiness だ、とか、さらには、上位 の国々では多額の税を自分たちに課している国が多い、と指摘していた。
- Advancing STI for SDGs: SDGs の達成に向けて STI が飛躍的な変革をもたらすと大いに期待されている一方で、新たな科学技術の負の側面への懸念の表明など、慎重な各国からの意見も目立った。
- Review of SDGs Implementation
 - ▶ SDG6(水)、7(エネルギー)、11(都市)、12(消費と生産)
 - SDG6 については"world is not on track"であり、このままだと 2030 年に SDGs を 達成できない。水不足、洪水、適切な汚水処理不足のために社会経済開発に遅れが あり、水効率の向上と水マネジメントの改善が必須、水需要管理も大事といったサ マリーが紹介されていた。
 - > 惑星の限界(planetary boundaries)や環境保全への言及は SDG11/12 では若干あったが、SDG6/7 ではほとんど聞かれなかった。SDG6/7 は途上国の開発で、11/12 は先進国の環境の目標といった風にやはり関心も関係者も違うのかもしれない。
 - ▶ 都市(SDG11)は、居住(スラム)、ゴミ、大気汚染、交通、災害、水・エネルギーの 安定供給といったその他もろもろの現代的な問題群の寄せ集め。
 - 昨年の SDG14 の際の"no more plastic"に続き、特に SDG12 関連で Single use plastics への批判が相変わらず根強かった。
 - 水やエネルギーのみならず、教育や housing でさえも自分たちこそが SDGs の中 心だと主張しているのが聞いていて面白かった。
 - サイドイベントも含め、折に触れて新たな indicator の提案が聞かれた。SDGs は indicator も含めてすでに国連で決まっているから、というのは従属の発想であろう。target は localize/自国化する必要がある、という提案もあった。
- 全体を通して
 - ▶ 実施の段階になり、優先順位づけにも、投資判断にも、進捗管理にも、 データが 重要で、そのために経済的資源をもっと割く必要あり、と DESA が主張。
 - ▶ 事実に関しては SG's SDGR2018 が基本。
 - ▶ nature based solution, CSO, SCP, footprint, SDGs-wash などがキーワードか。
 - ▶ サイドイベント開催には、報告書のお披露目など明確な狙いが必要。
 - ▶ 年々HLPF は人気が出て注目も集まり、HLPF2019 への参加表明や企画の打診も UN 組織内では開始され、第一次意思表明を8月末までに提出となっている。

Script used for an intervention during the HLPF for Sustainable Development in UN HQs in NY on July 10th, 2018

Thank you Madam Moderator,

This is Taikan Oki, the senior vice-rector of the United Nations University.

You should know that the SDG6 synthesis report 2018 on water and sanitation was successfully introduced yesterday.

If you see the report in detail, you will find a message that "Flood occurrence has increased in countries of all income categories in the last decade compared to 1990s, and was, on average, four times higher...,' but good news is that the proportion of flood-affected population and economic damage relative to GDP has decreased over the past decade for all income regions, most likely due to nations adopting policies for flood management and reducing vulnerability.

However, unfortunately, you may know, serious flood just occurred in the UNU's host nation, Japan. More than 100 people's death have been confirmed, and still nearly another 100 people are missing in such an industrialized nation. We suspect the influence of climate change for this case, and we're geophysically quite sure that the frequency of such a heavy rainfall will increase associated with the increase of air temperature.

IPCC mentioned in 2014 in its 5th synthesis report that "A first step towards adaptation to future climate change is reducing vulnerability and exposure to present climate variability".

However, it is seriously concerned that the speed of climate change seems beyond our imagination, and beyond our capacity to adapt. Consequently, we may not be able to adapt even against the present level of climate variability.

Member states are warned to take immediate actions developing resilience and adapting to present climate variability and also to the anticipated future climate changes with global partnerships.

Thank you very much.