

Press statement by Hiroshige Seko, Minister of Economy, Trade and Industry (METI), Japan, Naoki Ota, Special Advisor to the Minister, Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC), Japan, Haruhi Kumazawa, Commissioner of the Personal Information Protection Commission, Japan, Andrus Ansip, Vice President of the European Commission, and Věra Jourová, Commissioner for Justice, Consumers and Gender equality

Hiroshige Seko, Minister of Economy, Trade and Industry (METI), Japan, Naoki Ota, Special Advisor to the Minister, Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC), Japan, Haruhi Kumazawa, Commissioner of the Personal Information Protection Commission, Japan, Andrus Ansip, Vice President of the European Commission, and Věra Jourová, Commissioner for Justice, Consumers and Gender equality, met in Hannover on 20th March 2017 with a view to advancing cooperation on the data economy.

They recalled the results of the 2016 G7 ICT Ministers' meeting and the G7 Ise-Shima Summit in Japan, where both G7 Leaders and Ministers shared a number of fundamental principles and adopted action plans towards the realisation of a digitally connected world.

In their discussions, they shared the view that digital data is an essential resource for economic growth, competitiveness, innovation, job creation and societal progress in general and called for more close and regular exchanges and mutual learning to foster the development of the data economy, including through the promotion of the free flow of information, taking fully into account the respective legislation and measures related to the protection of personal data.

More specifically, they expressed their readiness to enhance cooperation on the data economy on the following four points:

1. Promoting high standards of data protection and facilitating free flow of data

They reaffirmed the importance of ensuring a high level of privacy and security of personal data as a fundamental right and as a central factor of consumer trust in the data economy.

They acknowledged that recent reforms of their respective privacy legislation offer new opportunities to further facilitate mutual data flows, including through finding an adequate level of protection.

They consider that it is important to intensify discussion on these common objectives.

2. Promoting industrial cooperation involving small and medium-sized enterprises

They stressed the importance of actively involving small and medium-sized enterprises (SMEs), including start-ups, in industrial cooperation between Japan and the EU to stimulate innovation and promote synergies between corporations and dynamic SMEs.

They underlined the importance of cooperation on the Internet of Things (IoT) between

businesses, and welcomed the signature at CeBIT on 20th March 2017 of a Memorandum of Understanding for IoT cooperation between the Japanese IoT Acceleration Consortium and the European Alliance for Internet of Things Innovation.

3. Strengthening the dialogue on the challenges of the data economy to promote mutual learning, share best practices and promote alignment

They confirmed the importance of data in the modern economy and committed to a continuous exchange of views, using such opportunities as the Japan-EU Business Round Table.

They called for expert meetings focusing on the aspects of the data economy, and running alongside established dialogues such as the Japan-EU ICT Policy Dialogue, the Japan-EU Industrial Policy Dialogue and the Japan-EU Business Round Table.

They confirmed their commitment that representatives of relevant ministries and government organisations of Japan would participate in these expert meetings, together with relevant Directorates-General of the European Commission.

4. Jointly improving tools to measure impacts of the data economy

They shared the view on the importance of promoting analytical and statistical work to better assess the social and economic impacts of digitalising our economies and societies.

To this end, they encouraged experts to exchange views and promote joint work, involving and working with experts from the OECD and other international institutions.

A specific focus should be placed on developing internationally comparable measurement tools, built on initiatives for the global data economy such as the European Digital Economy and Society Index (DESI).

Hannover, 20th March 2017

世耕弘成経済産業大臣、太田直樹総務大臣補佐官、熊澤春陽個人情報保護委員会委員、アンドルス・アンシプ欧州委員会副委員長、ベラ・ヨウロバー欧州委員会委員（司法・消費者・男女平等担当）による共同プレス・ステートメント

世耕弘成経済産業大臣、太田直樹総務大臣補佐官、熊澤春陽個人情報保護委員会委員、アンドルス・アンシプ欧州委員会副委員長及びベラ・ヨウロバー欧州委員会委員（司法・消費者・男女平等担当）は、データ・エコノミーに関する協力を進展させるため 2017 年 3 月 20 日にハノーバーで会合を行った。

G7 首脳と閣僚により、デジタル連結世界の実現に向けたアクションプランと基本的原則の共有が行われた、2016 年の G7 情報通信大臣会合と G7 伊勢志摩サミットにおける結果を、会合の参加者は振り返った。

議論の中で、会合の参加者は、経済成長、競争力、イノベーション、雇用創出、社会発展のためにデジタル・データが必要不可欠な資源であるということを経験した。また彼らは、個人データの保護に関するそれぞれの法制や措置について十分に考慮しつつ、情報の自由な移転を促進すること等を通じて、データ・エコノミーの発展を推進するためのより緊密かつ定期的な意見交換と相互に学ぶことを呼びかけた。

特に、データ・エコノミーに関する以下 4 つのポイントに関する協力を強化するための用意ができていた点を会合の参加者は表明した：

1. 高水準のデータ保護の推進及びデータの自由な流通の促進

会合の参加者は、基本的な権利として、また、データ・エコノミーにおける消費者の信頼の重要な要素として、個人データのハイレベルなプライバシー及びセキュリティを確保することの重要性を再確認した。

会合の参加者は、双方のプライバシー法制に係る最近の改正は、適切な保護レベルを見いだすこと等を通じて、相互の円滑なデータ移転をより促進するための新しい機会を提供するものであることを認めた。

会合の参加者は、これらの共通の目的に係る議論を推し進めることが重要であると考えている。

2. 中小・中堅企業を含む産業協力の促進

会合の参加者は、イノベーションを促進し、スタートアップを含む中小・中堅企業 (SMEs) 協力におけるシナジーを促進するための日 EU 間の産業協力を、SMEs を積極的に巻き込むことの重要性を強調した。

会合の参加者は、ビジネス間の IoT 協力の重要性を強調し、日本の IoT 推進コンソーシアムと EU の IoT イノベーション・アライアンス (AIOTI) の間の IoT 協りに係る MoU が 3 月 20 日に CeBIT の場で署名されたことを歓迎した。

3. 相互学習、優良事例共有、協力促進のための、データ・エコノミーに関する対話の強化

会合の参加者は、現代の経済におけるデータの重要性を確認し、日・EU ビジネス・ラウンドテーブル等の機会を活用し、意見交換を引き続き実施することを確約した。

会合の参加者は、例えば日 EU・ICT 政策対話、日 EU 産業政策対話、日・EU ビジネス・ラウンドテーブル等の既設の対話と並んで開催される、データ・エコノミーの側面に焦点を当てた専門家会合の開催を呼びかけた。

会合の参加者は、日本の関係省庁や政府組織の代表者が、欧州委員会の関係部局の代表者と共に、これらの専門家会合に参加するというコミットメントを確認した。

4. データ・エコノミーのインパクトを測定するツールの共同開発

会合の参加者は、経済や社会がデジタル化されることの社会的、経済的インパクトをよりよく評価するために、分析的、統計的な作業を促進することの重要性を共有した。

このため、会合の参加者は、専門家が OECD やその他の国際機関の専門家の関与と協力を得て、意見交換と共同作業を促進することを奨励した。

EU デジタル経済・社会インデックス (DESI) のようなグローバル・データ・エコノミーのためのイニシアティブを基に、国際的に比較可能な測定ツールを開発することに特別な焦点を当てるべきである。

2017 年 3 月 20 日、ハノーバーにて