



**RAPPORT SUR LA MISE EN ŒUVRE DE L'ARTICLE 66:2
DE L'ACCORD SUR LES ADPIC**

JAPON

La communication ci-après, datée du 14 octobre 2016, et adressée par la délégation du Japon, est distribuée conformément au paragraphe 1 de la Décision sur la mise en œuvre de l'article 66:2 de l'Accord sur les ADPIC (IP/C/28).

Les communications des autres pays développés Membres seront distribuées sous forme d'addenda au présent document.

1. Le gouvernement du Japon met en œuvre des activités de coopération pour le développement dans de nombreux domaines. L'un des objectifs les plus importants des activités de coopération est de promouvoir et d'encourager le transfert de technologie.

2. Selon le Japon, les incitations au transfert de technologie devraient être interprétées comme englobant toute une gamme de mesures aussi variées que l'aide financière et le soutien aux conditions de l'activité des entreprises. Il considère aussi que le soutien aux conditions de l'activité des entreprises grâce au renforcement de la protection de la propriété intellectuelle est l'une des diverses mesures permettant de promouvoir efficacement le transfert de technologie par le secteur privé. C'est dans cette perspective que le Japon a mis en œuvre un grand nombre de mesures d'incitation.

3. S'agissant des incitations que le Japon offre aux entreprises et institutions sur son territoire, le gouvernement du Japon voudrait faire rapport sur les activités ci-après. Il estime que les activités ci-après contribuent à améliorer l'infrastructure technologique dans les pays les moins avancés (PMA), ce qui encouragera à son tour un accroissement des transferts de technologie.

1 ACTIVITÉS MENÉES PAR DES ORGANISMES DE COOPÉRATION TECHNIQUE

1.1 JICA

4. L'Agence japonaise de coopération internationale (JICA) offre une coopération technique au titre de l'aide publique au développement, dans le cadre de laquelle des connaissances et technologies sont transférées. Le budget de la coopération technique offerte par la JICA s'élevait à environ 176,4 milliards de yen pour l'exercice 2014. Quelques exemples d'activités de coopération technique en faveur des PMA Membres sont énumérés au tableau 1 de l'annexe.

5. Dans le cadre du programme du Partenariat de recherche scientifique et technologique pour le développement durable (Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development – SATREPS), l'Agence japonaise des sciences et de la technologie (JST), en tant qu'organisme de financement des sciences et de la technologie, collabore avec la JICA pour encourager des projets internationaux de recherche conjointe avec des pays en développement

visant à résoudre des questions mondiales.¹ La JST soutient les instituts de recherche/chercheurs japonais qui mènent des activités liées aux projets au Japon. La JICA appuie la mise en œuvre des projets dans les pays en développement, par exemple, grâce à l'envoi d'experts (chercheurs) japonais, la fourniture d'équipements et la formation de main-d'œuvre, ainsi qu'à d'autres mesures de soutien liées aux projets dans les pays en développement dans le cadre de la coopération technique au titre de l'APD. Les projets relevant du SATREPS mis en œuvre avec des PMA membres sont énumérés au tableau 2 de l'annexe.

6. En 2013, la JICA a lancé un nouveau programme de partenariat public-privé baptisé "Programme de collaboration avec le secteur privé pour la diffusion de la technologie japonaise" qui a vocation à faire mieux connaître la technologie, les savoirs et les modes opératoires des entreprises japonaises et à réfléchir à la possibilité de les utiliser dans les pays en développement. Des exemples de projets mis en œuvre au titre de ce programme figurent dans le tableau 3 de l'annexe.

1.2 HIDA

7. L'Association pour le développement des ressources humaines et de l'industrie à l'étranger (HIDA) conduit divers programmes de coopération technique à l'intention des pays en développement.

1.2.1 Formation technique

8. Une formation est dispensée aux ingénieurs et au personnel d'encadrement de pays en développement qui sont invités au Japon en tant que stagiaires. Les programmes comportent une formation pratique assurée par des entreprises du secteur privé, qui permet aux bénéficiaires d'acquérir des compétences et des techniques dans des domaines particuliers. En 2015, quatre programmes ont été réalisés au Bangladesh, au Cambodge, en Éthiopie, au Myanmar et en RDP lao (voir le tableau 4 de l'annexe).

1.2.2 Formation en gestion

9. Des ingénieurs ainsi que des cadres de niveau intermédiaire et supérieur venant de pays en développement sont invités au Japon pour acquérir des compétences et des techniques en gestion des entreprises ou des usines grâce à l'assimilation de concepts de gestion et à l'observation de leur application concrète. En 2015, l'HIDA a offert des cours de formation en gestion au Bangladesh, au Cambodge, au Myanmar, au Népal, au Soudan et en Zambie (voir le tableau 5 de l'annexe).

10. Des experts de l'HIDA fournissent instructions et conseils techniques à des entreprises locales, et contribuent à apporter des améliorations dans des domaines tels que les techniques de fabrication et les compétences en gestion des entreprises. En 2015, des instructions techniques portant sur diverses questions ont été fournies au Bangladesh, au Cambodge, en Éthiopie, au Myanmar et au Népal (voir le tableau 6 de l'annexe).

1.3 JETRO

1.3.1 Envoi d'experts dans le secteur privé – envoi d'experts pour améliorer l'environnement économique des pays en développement en vue de promouvoir les échanges et l'investissement

11. L'Organisation japonaise du commerce extérieur (JETRO) envoie des experts chargés d'aider les pays en développement à mettre en place diverses règles et institutions nécessaires pour créer un environnement économique propice aux échanges et à l'investissement. Plus concrètement, à la demande d'organismes du secteur privé et d'autres entités de pays en développement, elle a envoyé des experts dans des domaines tels que le développement de l'artisanat en RDP lao.

¹ Questions mondiales: problèmes auxquels font face des pays ou des régions et qui requièrent un engagement commun de la part de la communauté internationale.

1.3.2 Appui aux pays en développement pour qu'ils développent leurs industries exportatrices (OVOP)

12. La JETRO aide les pays en développement à accroître leurs exportations vers le Japon et à installer une croissance économique endogène en envoyant des experts chargés d'identifier et de développer des produits d'exportation prometteurs. Ces experts fournissent des conseils et des instructions pour améliorer la conception des produits, les techniques de production, les stratégies de commercialisation, etc. Certains projets relevant de cette activité sont mis en œuvre dans le cadre de la campagne "Un village, un produit (OVOP)", destinée à aider et à promouvoir les économies locales des pays en développement. Les principales activités de cette campagne consistent à exposer et à vendre de l'artisanat, des accessoires, des aliments transformés et d'autres articles de ce type sur le "marché OVOP". Ces produits proviennent de pays en développement d'Asie, d'Afrique, d'Amérique centrale et du Pacifique, et sont vendus dans les aéroports internationaux de Narita et du Kansai. Cette activité de promotion sera menée en vue de présenter les avantages des produits exposés aux consommateurs japonais et d'accroître les ventes sur le marché nippon.

1.3.3 Projet pilote en faveur du commerce en Afrique

13. Le "Projet pilote en faveur du commerce en Afrique" vise à accorder une aide, y compris financière, à des entreprises japonaises prévoyant d'investir dans des pays africains pour y développer leurs activités commerciales. La JETRO apporte une aide (en subventionnant une partie des dépenses et en fournissant des renseignements sur le terrain) en faveur d'une sélection de plans d'activités proposés par des entreprises ou des organisations japonaises qui envisagent d'investir en Afrique. Une fois le projet mis en œuvre, il est prévu de mettre à la disposition du public, par le biais des sites Web et des séminaires de la JETRO, les renseignements commerciaux utiles obtenus dans le cadre du projet.

2 ACTIVITÉS DANS LE DOMAINE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

2.1 ACE 2.0

14. En novembre 2015, le Japon a annoncé la seconde version de sa stratégie ACE ("Actions for Cool Earth 2.0"), qui a pour but d'encourager les pays en développement à participer à un nouveau cadre de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) et de contribuer à une réduction importante de ces émissions en incitant l'ensemble des pays à promouvoir encore davantage le développement de technologies novatrices. Cette stratégie repose sur deux grands domaines d'action: la fourniture d'une aide liée au climat en faveur des pays en développement, dont la somme totale devrait atteindre en 2020 environ 1 300 milliards de yen provenant de sources publiques et privées; et le renforcement de l'innovation, élément qui est essentiel pour prendre des mesures permettant de lutter contre les changements climatiques tout en maintenant la croissance économique.

2.2 JCM

15. Le Japon a établi et applique le "Joint Crediting Mechanism" (JCM) pour bien évaluer quantitativement les contributions du pays à la réduction ou à la suppression des émissions de GES, grâce à la diffusion de technologies, produits, systèmes, services et infrastructures à faible émission de carbone. Ce mécanisme vise en outre à assurer l'application de mesures d'atténuation dans les pays en développement et leur utilisation pour atteindre l'objectif de réduction des émissions que s'est fixé le Japon. Actuellement, des consultations bilatérales sont menées conjointement par le Ministère des affaires étrangères (MAE), le Ministère de l'économie, du commerce et de l'industrie (METI), le Ministère de l'environnement (MEO) et les pays qui sont intéressés par ce mécanisme. En août 2016, le Japon avait signé un partenariat avec 16 pays, dont le Bangladesh, le Cambodge et la RDP lao. Le Japon encourage la formulation de projets JCM par divers dispositifs d'appui et accélère ainsi le transfert des technologies à faible émission de carbone.

2.3 Autres initiatives liées au changement climatique

16. Indépendamment du JCM, le Japon promeut le transfert de technologies relatives au changement climatique en participant activement à des initiatives multilatérales au titre de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), comme le Comité exécutif de la technologie (CET) et le Centre et Réseau des technologies climatiques (CRTC). On mentionnera également le Réseau consultatif pour le financement privé (PFAN), qui est un partenariat public-privé multilatéral lancé par l'Initiative pour les technologies climatiques (CTI). Le Japon assure le secrétariat de la CTI. Le réseau PFAN entend rapprocher investissements et entreprises spécialisées dans les énergies propres. À titre d'exemple de cette activité, grâce à la tenue de son forum et d'autres événements, le réseau PFAN a fourni des mentors aux entreprises privées qui se sont engagées dans des activités liées aux énergies propres dans des PMA comme le Bangladesh, le Cambodge et le Népal.

3 ACTIVITÉS DANS LE SECTEUR PHARMACEUTIQUE

17. Comme la fourniture de médicaments de bonne qualité constitue la base des soins de santé, il est devenu essentiel de mettre en place un système permettant d'assurer systématiquement la disponibilité de médicaments de qualité, sûrs et efficaces dans les pays en développement.

18. En outre, la prolifération de produits pharmaceutiques non conformes aux normes/frauduleux/munis d'étiquettes falsifiées/frelatés/de contrefaçon est un problème majeur de santé publique qui non seulement constitue une menace pour la santé des consommateurs, mais entraîne le gaspillage de ressources publiques et le risque d'engendrer des souches de bactéries pharmacorésistantes. Par conséquent, le renforcement des mesures visant à lutter contre la distribution de produits pharmaceutiques non conformes aux normes/frauduleux/munis d'étiquettes falsifiées/frelatés/de contrefaçon revêt aussi une grande importance.

19. Dans ce but, le gouvernement du Japon, par l'intermédiaire de la JICA et de la Société internationale japonaise des services sociaux (JICWELS), organise des programmes de formation à des fins de perfectionnement et de renforcement des capacités du personnel spécialisé chargé des services de réglementation pharmaceutique.

20. Au cours de l'exercice 2015, onze personnes provenant de neuf pays, dont le Soudan et le Sri Lanka, ont participé à ces programmes de formation offerts dans le secteur pharmaceutique (voir le tableau 7 de l'annexe).

21. De plus, le gouvernement du Japon contribue, en coopération avec l'Association japonaise des fabricants de produits pharmaceutiques (JPMA), à l'amélioration des réglementations pharmaceutiques en participant à des conférences internationales et s'efforce d'en diffuser les résultats dans les pays en développement en Asie.

4 ACTIVITÉS DANS LE DOMAINE DES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

22. Durant l'exercice 2015, l'Office japonais des brevets (JPO) a organisé à l'intention des fonctionnaires neuf cours de formation de groupe en collaboration avec l'OMPI et le Centre Asie-Pacifique de la propriété industrielle (APIC) de l'Institut japonais de promotion de l'invention et de l'innovation (JIPII): au total, 69 fonctionnaires en provenance de PMA ont participé à ces activités (voir le tableau 8 de l'annexe).

23. Au cours de l'exercice 2015, le JPO a aussi organisé sept cours de formation de groupe à l'intention du secteur privé, et 26 participants en provenance de PMA y ont pris part (voir le tableau 9 de l'annexe).

24. Par ailleurs, dans le cadre du programme du Fonds fiduciaire de l'OMPI/du Japon mis en œuvre à la demande des pays en développement de la région de l'Asie et du Pacifique, le Japon envoie des experts chargés de fournir aux offices de la propriété intellectuelle étrangers les instructions et conseils dont ils ont besoin. Ces experts contribuent à améliorer l'efficacité des offices s'agissant de l'octroi des droits de propriété industrielle et à simplifier l'administration des DPI en rationalisant les procédures administratives. Depuis 2008, le gouvernement du Japon verse en outre des contributions annuelles volontaires à l'OMPI (c'est-à-dire au Fonds fiduciaire de

l'OMPI/du Japon pour l'Afrique et les PMA) afin de promouvoir le transfert de technologie en Afrique et, en 2009, le JPO a commencé à envoyer ses experts en Afrique en utilisant ces contributions, ainsi qu'en soutenant la numérisation de l'infrastructure de la propriété intellectuelle et en accordant des bourses d'études à l'African University du Zimbabwe et à l'Université de Yaoundé II du Cameroun. Durant l'exercice 2015, 12 programmes, organisés dans le cadre du Fonds fiduciaire de l'OMPI/du Japon (Fonds fiduciaire du Japon), ont attiré plus de 1 300 participants, dont ceux provenant de PMA (voir le tableau 10 de l'annexe).

25. En outre, la JICA mène divers programmes de formation sur la propriété intellectuelle en invitant au Japon des fonctionnaires de différents pays. Dans le cadre de ces programmes, les participants sont censés acquérir des connaissances générales et de base grâce à des conférences, des discussions et des observations sur place, etc., et partager entre eux des connaissances. Des cours sur les droits de propriété intellectuelle sont organisés depuis 2000. Ces cours ont rassemblé de nombreux participants provenant de PMA, dont le Cambodge, la Gambie, le Myanmar, l'Ouganda et la Tanzanie.

ANNEX¹

Table 1: JICA's technical cooperation for LDCs

	Period	Target	Project	Detail	Organizer
1	2011-2018	Uganda	Rice Promotion Project for Hunger and Poverty Reduction in Uganda	<ol style="list-style-type: none"> 1. Research and development capacity of rice-related institutes is strengthened. 2. Extension capacity of rice-related service providers is strengthened. 3. Rice quality in the market is improved. http://qwwweb.jica.go.jp/km/ProjectView.nsf/VIEWVDocSearchX/5DB3BC4D9017556D4925791B0079E73C?OpenDocument [Click "RD**" .pdf" at the bottom of page] 	JICA
2	2012-2017	Cambodia	Capacity Building for Urban Water Supply System in Cambodia (Phase 3)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Capacity to manage data for ten-year financial management plans is enhanced at TPWs. 2. Capacity to formulate ten-year financial management plans is improved at TPWs. 3. Capacity to monitor ten-year financial management plans is enhanced at TPWs. 4. Capacity to monitor, evaluate ten-year financial management plans and supporting TPWs for funding is strengthened at MIME. 5. Capacity to analyse human resources development and improvement measures at TPWs is enhanced. http://www.jica.go.jp/project/english/cambodia/013/index.html	JICA

¹ In English only.

	Period	Target	Project	Detail	Organizer
3	2013-2016	Myanmar	Japan Centre for Human Resources Development	<ol style="list-style-type: none"> 1. Effective management and implementation of business training is enhanced, which contributes to the development of core human resources in industrial and commercial enterprises in Myanmar. 2. Sustainable management mechanism and functions of MJC is established. 	JICA
4	2014-2018	Myanmar	Capacity Development of Legal, Judicial and Relevant Sectors in Myanmar	This project is to improve institutional and human resource capacity of Myanmar legal, judicial and relevant authorities to develop and implement laws in response to the needs of the times.	
5	2011-2019	Afghanistan	The Promotion and Enhancement of the Afghan Capacity for Effective Development (PEACE)	This project is to accept administrators at relevant government offices and university teachers as participants in Japanese universities and help them acquire necessary knowledge and skills in master's courses for the purpose of contributing to infrastructure development and agriculture/rural development in Afghanistan.	

Table 2: JICA's SATREPS projects for LDCs

	Period	Target	Project	Detail	Organizer
1	2009-2014	Tuvalu	Project for Eco-technological management of Tuvalu against Sea Level Rise	http://www.jst.go.jp/global/english/kadai/h2002_tsuvalu.html	JICA, JST
2	2010-2015	Burkina Faso	Improving Sustainable Water and Sanitation Systems in Sahel Region in Africa: Case of Burkina Faso	http://www.jst.go.jp/global/english/kadai/h2112_burkinafaso.html	JICA, JST
3	2010-2015	Sudan	Improvement of Food Security in Semi-Arid Regions of Sudan through Management of Root Parasitic Weeds	http://www.jst.go.jp/global/english/kadai/h2108_sudan.html	JICA, JST
4	2011-2016	Afghanistan	Development of Wheat Breeding Materials for Sustainable Food Production	http://www.jst.go.jp/global/english/kadai/h2212_afghanistan.html	JICA, JST
5	2011-2016	Bangladesh	Research and Development of Prevention and Diagnosis for Neglected Tropical Diseases, Especially Kala-Azar	http://www.jst.go.jp/global/english/kadai/h2217_bangladesh.html	JICA, AMED
6	2011-2016	Mozambique	Sustainable Production of Biodiesel from Jatropha in Mozambique	http://www.jst.go.jp/global/english/kadai/h2201_mozambique.html	JICA, JST
7	2013-2018	Zambia	Surveillance of viral zoonoses in Africa	Hokkaido University undertakes joint research with the University of Zambia and collaborative Zambian institutions.	JICA, AMED
8	2014-2019	Bangladesh	Research Project on Disaster Prevention/Mitigation Measures against Floods and Storm Surges	Kyoto University and collaborative Japanese institutions undertake joint research with Bangladesh University of Engineering and Technology and collaborative Bangladeshi institutions.	JICA, JST
9	2014-2019	Lao PDR	The Project for Development of Innovative Research Technique in Genetic Epidemiology of Malaria and Other Parasitic Diseases in Lao PDR for Containment of their Expanding Endemicity	National Centre for Global Health and Medicine (NCGM) and collaborative Japanese institutions undertake joint research with Lao Pasteur Institute and collaborative Lao institutions.	JICA, JST

	Period	Target	Project	Detail	Organizer
10	2014-2019	Nepal	Project for a Hydro-Microbiological Approach for Water Security in Kathmandu Valley, Nepal	University of Yamanashi and collaborative Japanese institutions undertake joint research with Tribhuvan University and collaborative Nepali institutions.	JICA, JST
11	2015-2020	Myanmar	Project for Development of a Comprehensive Disaster Resilience System and Collaboration Platform	The University of Tokyo and collaborative Japanese institutions undertake joint research with Yangon Technological University and collaborative Myanmar institutions.	JICA, JST
12	2016-2021	Bangladesh	Project for technical development to upgrade structural integrity of buildings in densely populated urban areas and its strategic implementation towards resilient cities in Bangladesh	The University of Tokyo and collaborative Japanese institutions undertake joint research with Housing and Building Research Institute and collaborative Bangladesh institutions.	JICA, JST
13	2016-2021	Cambodia	The Project on the Establishment of an Environmental Conservation Platform of Tonle Sap Lake	Tokyo Institute of Technology and collaborative Japanese institutions undertake joint research with Institute of Technology of Cambodia and collaborative Cambodia institutions.	JICA, JST
14	2016-2021	Cambodia (Thailand Vietnam)	The Project for Development and Dissemination of Sustainable Production System Based on Invasive Pest Management of Cassava in Vietnam, Cambodia and Thailand	Kyusyu University and collaborative Japanese institutions undertake joint research with research institutions in Vietnam and Cambodia and Thailand.	JICA, JST
15	2016-2021	Nepal	The Project for Integrated Research on Great Earthquakes and Disaster Mitigation in Nepal Himalaya	The University of Tokyo and collaborative Japanese institutions undertake joint research with Department of Mines and Geology and collaborative Nepal institutions.	JICA, JST
16	2016-2021	Zambia	The Project for visualization of the impact of chronic/latent chemical hazard and geo-ecological remediation in Zambia	Hokkaido University undertakes joint research with University of Zambia and collaborative Zambian institutions.	JICA, JST

Table 3: JICA's Collaboration Program with the Private Sector for Disseminating Japanese Technology

	Period	Target	Project	Detail	Organizer
1	2015-2017	Myanmar	Usage of Sanitary Napkins through Personal Hygiene Education	This project aims to develop new early adolescent reproductive health education materials (c'est-à-direbooklet and other supporting materials) for nationwide use under the guidance and approval of the Ministry of Health.	JICA
2	2015-2016	Myanmar	Sustainable and Comprehensive Cataract Treatment	This programme aims to provide the transfer of technologies and skills for cataract operation, seminars and trainings with the support from Japanese skilled ophthalmologists, and to supply medical devices for cataract surgery and new-generation high-quality Intraocular lens manufactured by ROHTO.	JICA
3	2016-2018	Zambia	Logistics Service by Unmanned Aerial Vehicle (UAV)	This programme aims to develop new business with Unmanned Aerial Vehicle (UAV) as a new logistics infrastructure of the healthcare field through the observation of the demonstration flight and the seminar for the Ministry of Health.	JICA

Table 4: HIDA's technical training programmes for LDCs

	Date	Location	Activity	Participants	Organizer
1	2015	Ethiopia	Training on knowledge and technical skills of automobile after-sales service	Private companies in Ethiopia	HIDA
2	2015	Bangladesh, Cambodia, Myanmar	Training on knowledge and technical skills of software and information system development	Private companies in Bangladesh, Cambodia, Myanmar	HIDA

	Date	Location	Activity	Participants	Organizer
3	2015	Bangladesh, Cambodia, Lao PDR and Myanmar	Training on knowledge and technical skills for telecommunication system	Private companies in Bangladesh, Cambodia, Lao PDR and Myanmar	HIDA
4	2015	Cambodia and Myanmar	Training on knowledge and technical skills of production management in the fabrication of electronic components	Private companies in Cambodia and Myanmar	HIDA

Table 5: HIDA's management training programmes for LDCs

	Date	Location	Activity	Participants	Organizer
1	2015	Bangladesh, Cambodia, Nepal, Sudan and Zambia	Executive Programme on Corporate Management Enhancement of participants' capabilities of corporate management, with utilizing managerial functions, pursuing to upgrade corporate management of their companies as executives.	Private companies in Bangladesh, Cambodia, Nepal, Sudan and Zambia	HIDA
2	2015	Bangladesh, Nepal, Sudan and Zambia	The Programme for Quality Management Enhancement of the ability to promote quality management	Private companies in Bangladesh, Nepal, Sudan and Zambia	HIDA
3	2015	Bangladesh, Myanmar, Nepal and Sudan	The Programme on Design Management To enable participants to strategically utilize design as a management resource by improving their capabilities of design management	Private companies in Bangladesh, Myanmar, Nepal and Sudan	HIDA
4	2015	Bangladesh, Nepal and Sudan	Programme for Quality Problem Solving Strengthen and improve problem-solving abilities	Private companies in Bangladesh, Nepal and Sudan	HIDA

	Date	Location	Activity	Participants	Organizer
5	2015	Sudan and Zambia	<p>Programme on Corporate Management</p> <p>(1) To deepen participants' understanding of management skills and techniques adopted by Japanese companies in key functions such as marketing, financial management, production management, human resource management, etc., with case studies/examples of Japanese companies;</p> <p>(2) To further develop participants' capabilities in materializing a corporate philosophy and strategy to attain their management goals; and</p> <p>(3) To build up friendly and reliable relationships among themselves.</p>	Private companies in Sudan and Zambia	HIDA
6	2015	Bangladesh, Nepal, and Sudan	The Production Management Training Programme For Productivity Improvement and Energy Conservation	Private companies in Bangladesh, Nepal and Sudan	HIDA

Table 6: HIDA's technical guidance to LDCs

	Date	Location	Activity	Participants	Organizer
1	2015	Bangladesh	Technical guidance on the improvement of die making	Private companies in Bangladesh	HIDA
2	2015	Bangladesh, Cambodia and Ethiopia	Technical guidance on the improvement of sewing techniques for leather products and garments	Private companies in Bangladesh, Cambodia and Ethiopia	HIDA

	Date	Location	Activity	Participants	Organizer
3	2015	Cambodia and Nepal	Technical guidance on the improvement of manufacturing techniques for furniture and wood products	Private companies in Cambodia and Nepal	HIDA
4	2015	Cambodia and Myanmar	Technical guidance on information system development	Private companies in Cambodia and Myanmar	HIDA

Table 7: Training programmes in the pharmaceutical sector

	Date	Location	Activity	Participants (LDCs in bold)	Organizer
1	Nov 2015	Japan	Training Programme for Good Governance of Medicines for Pharmaceutical Regulatory Authorities to develop human resources in the planning and implementation of pharmaceutical administration in the respective countries, with reference to Japan's system and experiences and information from attending countries	11 participants from 9 countries (Brazil, China, Indonesia, Iraq, Malawi, Malaysia, Papua New Guinea, Sri Lanka and Sudan)	JICA and JICWELS

Table 8: JPO's training courses for government officials

	Date	Location	Activity	Participants (LDCs in bold)	Organizer
1	Jul 2015	Japan	JPO/IPR Training Course on Substantive Examination of Design (Basic Program)	15 participants from Philippines, Singapore, Mexico, Cambodia , India, Lao PDR , Myanmar , Brazil and Uganda	JPO
2	Aug 2015	Japan	JPO/IPR Training Course on Trademarks for Myanmar	9 participants from Myanmar	JPO

	Date	Location	Activity	Participants (LDCs in bold)	Organizer
3	Sep 2015	Japan	JPO/IPR Training Course on Patent Examination Practices for ASEAN Countries	22 participants from Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand, Viet Nam, Singapore, Cambodia, Lao PDR and Myanmar	JPO
4	Sep 2015	Japan	JPO/IPR Training Course on IP Administration for LDCs	26 participants from Bangladesh, Bhutan, Cambodia, Lao PDR, Myanmar, Nepal, Afghanistan, Ethiopia, Madagascar, Malawi, Senegal, Tanzania, Uganda, Zambia, Mali, Niger and Angola	JPO
5	Oct 2015	Japan	Training Course on the Use of Information Technology in Industrial Property Administration under the Japan Funds-in-Trust	18 participants from Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand, Viet Nam, Papua New Guinea, Chili, Brunei, Peru, Mexico, Argentine, Cambodia, India, Lao PDR, Myanmar , ARIPO and South Africa	WIPO and JPO
6	Jan 2016	Japan	JPO/IPR Training Course on Anti-Counterfeiting Measures for Practitioners	12 participants from Indonesia, Thailand, Vietnam, Chili, Singapore, India and Myanmar	JPO
7	Jan 2016	Japan	Training Course on the Industrial Property Examination - Basic Programme (Patent and Trademark) under the Japan Funds-in-Trust	24 participants from Indonesia, Malaysia, Viet Nam, Chili, Cambodia, Lao PDR, Myanmar , Pakistan, Sri Lanka, Turkey, Afghanistan , GCC, ARIPO, OAPI, Morocco, Nigéria and Kenya	WIPO and JPO
8	Feb 2016	Japan	JPO/IPR OJT Course on Practices for Madrid Protocol Trademark Filings for ASEAN Countries 1	6 participants from Cambodia, Lao PDR and Myanmar	JPO
9	Feb 2016	Japan	Training Course on the Industrial Property Office Management under the Japan Funds-in-Trust	25 participants from China, Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand, Viet Nam, Chili, Peru, Mexico, Cambodia, India, Lao PDR, Myanmar, Brazil, Egypt, Nigéria, Senegal and Uganda	WIPO and JPO

Table 9: JPO's training courses for private sectors

	Date	Location	Activity	Participants (LDCs in bold)	Organizer
1	Jun 2015	Japan	JPO/IPR Training Course for IP Practitioners	30 participants from Indonesia, Malaysia, Thailand, Viet Nam, Singapore, Brunei, Cambodia , India, Lao PDR , Myanmar , Morocco, Egypt, South Africa, Algeria, Nigéria, Kenya, Tanzania , Ghana, Zimbabwe and Cameroon	JPO
2	Jun 2015	Japan	JPO/IPR Training Course for IP Trainers	29 participants from Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand, Viet Nam, Mexico, Cambodia , India, Lao PDR , Myanmar and Brazil	JPO
3	Jun 2015	Japan	JPO/IPR Training Course on Managing Intellectual Property	29 participants from Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand, Viet Nam, Singapore, Brunei, Mexico, Cambodia , India, Lao PDR , Myanmar , Brazil, Morocco, South Africa	JPO
4	Jul 2015	Japan	JPO/IPR Training Course for Practitioners Specializing in Trademarks	30 participants from Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand, Viet Nam, Mexico, Columbia, Cambodia , India, Lao PDR and Myanmar	JPO
5	Jul 2015	Japan	JPO/IPR Training Course on Promoting Public Awareness of Intellectual Property	14 participants from Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand, Viet Nam, India and Myanmar	JPO
6	Aug 2015	Japan	JPO/IPR Summer Training Course	20 participants from China, Indonesia, Malaysia, Thailand, Viet Nam, Singapore, India and Uganda	JPO
7	Oct 2015	Japan	JPO/IPR Training Course for IP Protection Lawyers	28 participants from China, Indonesia, Malaysia, Philippines, Thailand, Viet Nam, Singapore, Mexico, Argentina, Cambodia , India, Lao PDR , Myanmar and Brazil	JPO

Table 10: WIPO FIT/JP programmes

	Date	Location	Title	Participants (LDCs in bold)	Organizer
1	Apr. 2015	Namibia	WIPO Regional Training Workshop on IPAS Business Process Governance	24 participants from Botswana, Ethiopia, Gambia , Ghana, Kenya, Lesotho, Madagascar, Malawi , Mauritius, Mozambique , Namibia, Rwanda , Seychelles, Swaziland, United Republic of Tanzania, Tanzania(Zanzibar), Zambia , Zimbabwe, ARIPO, OAPI	WIPO (FIT Japan)
2	Jun. 2015	Rwanda	Seminar on the Effective Use of Technical and Scientific Information and TISC Launch	970 participants from Rwanda	WIPO (FIT Japan)
3	Jun. 2015	Zimbabwe	Regional Workshop on the Use of Utility Model and Industrial Design for SMEs in ARIPO Member States	18 participants from Botswana, Gambia , Ghana, Kenya, Malawi , Namibia, Sudan, Tanzania, Uganda, Zambia	WIPO (FIT Japan)
4	Jun. 2015	Japan	Head of Intellectual Property Office Conference (HIPOC) for Countries in South Asia and Southeast Asia – Phase I	13 participants from Bangladesh, Bhutan, Cambodia , India, Lao PDR , Malaysia, Myanmar, Nepal , Pakistan, Philippines, Singapore, Sri Lanka, Thailand	WIPO (FIT Japan)
5	Sep. 2015	Zimbabwe	WIPO Patent Drafting Course for Patent Agents from the ARIPO Member States and Observer States	22 participants from Gambia , Ghana, Kenya, Liberia, Malawi, Mozambique , Namibia, Nigéria, Rwanda, Sao Tome and Principe, Sierra Leone, Sudan , Swaziland, Tanzania, Zambia , Zimbabwe	WIPO (FIT Japan)
6	Oct. 2015	Zimbabwe	WIPO Regional Training Workshop on IP Data Validation, Verification and Exchange	33 participants from Botswana, Ethiopia, Gambia , Ghana, Kenya, Lesotho, Madagascar, Malawi , Mauritius, Mozambique , Namibia, Rwanda , Seychelles, Swaziland, Tanzania, Zanzibar, Uganda, Zambia , Zimbabwe, ARIPO, OAPI	WIPO (FIT Japan)

	Date	Location	Title	Participants (LDCs in bold)	Organizer
7	Nov. 2015	Senegal	African Ministerial Conference 2015: Intellectual Property (IP) for an Emerging Africa	100 participants from South Africa, Algeria, Angola, Benin , Botswana, Burkina Faso , Cameroun, Cabo Verde, Comoros, Congo , Cote D'Ivoire, Djibouti, Ethiopia , Gabon, Gambia , Ghana, Guinea, Guinea-Bissau , Kenya, Liberia, Madagascar, Malawi, Mali , Morocco, Mauritius, Namibia, Niger, Uganda, Democratic Republic of the Congo, Tanzania, Rwanda, Senegal , Seychelles, Sierra Leone, Sudan , Tunisia, Zambia , Zimbabwe	WIPO (FIT Japan)
8	Dec. 2015	South Africa	WIPO-South Africa Advanced Summer School on Intellectual Property and Transfer of Technology (TOT)	10 participants from Botswana, Kenya, Lesotho, Malawi , Namibia and Zimbabwe	WIPO (FIT Japan)
9	Jan. 2016	Cambodia	National Workshop for the Effective Utilization of the Madrid System for Trademark Agents and Specialists	58 participants who are national stakeholders on the Madrid System including trademark agencies and specialists	WIPO (FIT Japan)
10	Mar. 2016	Singapore	WIPO-ASEAN Workshop on the Improvement of Patent Examination and Granting Practices through Exploitation of WIPO CASE	30 participants from Indonesia, Cambodia, Singapore, Thailand, Philippines, Brunei, Viet Nam, Malaysia, Myanmar, Lao PDR	WIPO (FIT Japan)
11	Mar.2016	Botswana	Workshop on Patent Search Strategies and Techniques on Establishing Technology and Innovation Support Centres(TISCs)	80 participants from various local institutions	WIPO (FIT Japan)

	Date	Location	Title	Participants (LDCs in bold)	Organizer
12	Mar. 2016	Uganda	High Level Meeting for Members of Parliament of ARIPO Member States: Strategic Use of IP System for Economic, Cultural, Social, and Technological Development	28 participants from Ghana, Kenya, Malawi, Mozambique, Sao Tome and Principe , Swaziland, The Gambia, Uganda, Zambia and Zimbabwe	WIPO (FIT Japan)