



21 de octubre de 2016

(16-5769)

Página: 1/15

**Consejo de los Aspectos de los Derechos de Propiedad
Intelectual relacionados con el Comercio**

Original: inglés

INFORME SOBRE LA APLICACIÓN DEL PÁRRAFO 2 DEL ARTÍCULO 66 DEL ACUERDO SOBRE LOS ADPIC

JAPÓN

La siguiente comunicación, de fecha 14 de octubre de 2016, de la delegación del Japón, se distribuye de conformidad con el párrafo 1 de la Decisión relativa a la aplicación del párrafo 2 del artículo 66 del Acuerdo sobre los ADPIC (IP/C/28).

Las comunicaciones de otros países desarrollados Miembros se distribuirán como adiciones al presente documento.

1. El Gobierno del Japón ha llevado a cabo actividades de cooperación para el desarrollo en muchas esferas. Uno de los objetivos más importantes de esas actividades es fomentar y propiciar la transferencia de tecnología.

2. En opinión del Japón, debería interpretarse que los incentivos a la transferencia de tecnología incluyen diversas medidas, entre ellas, el apoyo financiero y el apoyo al entorno empresarial, y que el apoyo al entorno empresarial mediante el fortalecimiento de la protección de la propiedad intelectual es una de las distintas medidas eficaces para fomentar la transferencia de tecnología del sector privado. El Japón ha adoptado numerosas medidas de incentivo basadas en esa interpretación.

3. Con respecto a los incentivos que su país ofrece a las empresas e instituciones de su territorio, el Gobierno del Japón suministra en la presente nota información sobre las actividades que se describen más abajo. El Gobierno del Japón considera que estas actividades contribuyen a mejorar la infraestructura tecnológica en los países menos adelantados (PMA), lo cual generará una mayor transferencia de tecnología.

1 ACTIVIDADES EMPRENDIDAS POR ORGANIZACIONES DE COOPERACIÓN TÉCNICA

1.1 JICA

4. La Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), presta cooperación técnica en el marco de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) con transferencia de conocimientos y tecnología. En el ejercicio económico de 2014 el presupuesto de la JICA para cooperación técnica ascendió a cerca de 176.400 millones de yenes. En el cuadro 1 del anexo se enumeran algunos ejemplos de las actividades de cooperación técnica con los PMA Miembros.

5. En el marco del programa de la Asociación de Investigación de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo Sostenible (SATREPS), la Agencia Japonesa de Ciencia y Tecnología (JST), que se ocupa de la financiación en ese ámbito, coopera con la JICA para promover proyectos de investigación internacional conjunta con países en desarrollo a fin de resolver cuestiones de interés internacional.¹ La JST brinda apoyo a instituciones de investigación e investigadores japoneses

¹ Cuestiones de interés internacional: problemas de países o regiones que requieren el compromiso conjunto de la comunidad internacional.

para las actividades de proyectos en el Japón. La JICA respalda la ejecución de proyectos en los países en desarrollo, por ejemplo, mediante el envío de expertos (investigadores) japoneses, el suministro de equipos y la capacitación de personal, y a través de otros tipos de asistencia relacionada con los proyectos en países en desarrollo, en el marco de la cooperación técnica de la AOD. En el cuadro 2 del anexo se enumeran los proyectos de la SATREPS que han beneficiado a PMA Miembros.

6. En 2013 la JICA puso en marcha un nuevo programa de asociación entre el sector público y el sector privado, el llamado "Programa de colaboración con el sector privado para la difusión de la tecnología japonesa", cuya finalidad es fomentar la comprensión de la tecnología, los conocimientos y los sistemas empleados por las empresas japonesas y considerar la posibilidad de utilizarlos en los países en desarrollo. En el cuadro 3 del anexo se enumeran algunos ejemplos de proyectos ejecutados en el marco de este programa.

1.2 HIDA

7. La Asociación para el Desarrollo de los Recursos Humanos y la Industria en el Exterior (HIDA) ofrece distintos programas de cooperación técnica para los países en desarrollo.

1.2.1 Formación técnica

8. Formación para ingenieros y ejecutivos de países en desarrollo invitados al Japón en calidad de pasantes. Los programas incluyen formación técnica impartida por empresas del sector privado, lo que hace posible que los pasantes adquieran conocimientos o aprendan técnicas en esferas específicas. En 2015 se organizaron cuatro programas en Bangladesh, Camboya, Etiopía, Myanmar y la República Democrática Popular Lao (véase el cuadro 4 del anexo).

1.2.2 Formación sobre gestión

9. Formación para ingenieros y ejecutivos de rango alto e intermedio de países en desarrollo invitados al Japón. Se enseñan competencias y técnicas relacionadas con la gestión de empresas o de fábricas, mediante la adquisición de conceptos de gestión y la observación de su aplicación práctica. En 2015, la HIDA organizó cursos de formación sobre gestión en Bangladesh, Camboya, Myanmar, Nepal, el Sudán y Zambia (véase el cuadro 5 del anexo).

10. Los expertos de la HIDA prestan orientación y asesoramiento técnicos a las empresas locales y contribuyen a introducir mejoras en esferas como las tecnologías de fabricación y las capacidades de gestión empresarial. En 2015 se ofreció orientación técnica sobre diversas cuestiones en Bangladesh, Camboya, Etiopía, Myanmar y Nepal (véase el cuadro 6 del anexo).

1.3 JETRO

1.3.1 Envío de expertos al sector privado: mejora del entorno empresarial de los países en desarrollo con miras a promover el comercio y las inversiones

11. La Organización de Comercio Exterior del Japón (JETRO) destaca expertos que ayudan a los países en desarrollo a establecer las normas e instituciones necesarias para crear un entorno empresarial propicio para el comercio y las inversiones. Más concretamente, a petición de organismos del sector privado y de otras entidades de países en desarrollo, envió a expertos en desarrollo de la industria artesanal a la República Democrática Popular Lao.

1.3.2 Asistencia a los países en desarrollo para la ampliación de sus industrias de exportación ("Una aldea, un producto")

12. La JETRO ayuda a los países en desarrollo a aumentar sus exportaciones al Japón y alcanzar un crecimiento económico sostenible mediante el envío de expertos que identifican y desarrollan productos de exportación con buenas posibilidades de comercialización. Los expertos ofrecen asesoramiento y orientación sobre la mejora del diseño de los productos, las técnicas de producción, las estrategias de comercialización, etc. Algunos de los proyectos comprendidos en este programa se llevan a cabo en el marco de la campaña "Una aldea, un producto", iniciativa destinada a apoyar y promocionar las economías locales de los países en desarrollo, en la que se

realizan principalmente actividades de exposición y venta de artesanía, accesorios, alimentos elaborados y otros productos similares en el mercado "Una aldea, un producto". Los productos proceden de países en desarrollo de Asia, África, América Central y el Pacífico, y se venden en los aeropuertos internacionales de Narita y Kansai. El objetivo de esta iniciativa de promoción es presentar las cualidades de esos productos a los clientes japoneses y aumentar sus ventas en el mercado japonés.

1.3.3 Proyecto piloto para los negocios en África

13. El proyecto piloto para los negocios en África es un proyecto destinado a apoyar, entre otras cosas mediante financiación, el desarrollo empresarial de las compañías japonesas que tengan previsto invertir en países africanos. Mediante la subvención parcial de los gastos y la puesta a disposición de información local, la JETRO presta apoyo a aquellos planes empresariales que han sido seleccionados de entre los presentados por las compañías u organizaciones japonesas con intención de invertir en África. Está previsto que, una vez ejecutado el proyecto, se presente al público la información útil sobre temas empresariales obtenida durante el mismo a través de seminarios y sitios Web de la JETRO.

2 ACTIVIDADES EN LA ESFERA DEL CAMBIO CLIMÁTICO

2.1 ACE 2.0

14. En noviembre de 2015, el Japón anunció la estrategia "Medidas para enfriar el planeta 2.0" ("ACE: Actions for Cool Earth 2.0"), que tiene por objeto fomentar la participación de los países en desarrollo en un nuevo marco de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y contribuir a una reducción significativa de los GEI liderando a nivel mundial el impulso al desarrollo de tecnologías innovadoras. Esta estrategia se basa en dos pilares: la puesta en práctica de actividades de asistencia relacionadas con el clima en los países en desarrollo, financiadas con fondos públicos y privados que se prevé que asciendan aproximadamente a 1,3 billones de yenes en 2020; y el impulso a la innovación, que es un factor clave para adoptar medidas contra el cambio climático manteniendo al mismo tiempo el crecimiento económico.

2.2 JCM

15. El Japón establece y aplica el Mecanismo conjunto de créditos (JCM) para hacer una evaluación cuantitativa adecuada de la contribución del país a la reducción o la eliminación de las emisiones de GEI mediante la difusión de infraestructuras, servicios, sistemas, productos y tecnologías con baja emisión de carbono. El mecanismo tiene además por objeto la aplicación de medidas de mitigación en países en desarrollo y su utilización para alcanzar el objetivo de reducción de las emisiones del país. Actualmente, el Ministerio de Relaciones Exteriores, el Ministerio de Economía, Comercio e Industria y el Ministerio de Medio Ambiente celebran conjuntamente consultas bilaterales con los países interesados en el mecanismo. Al mes de agosto de 2016, el Japón había concertado asociaciones con 16 países, entre ellos, Bangladesh, Camboya y la República Democrática Popular Lao. El Japón promueve la formulación de proyectos del JCM mediante diversos sistemas de apoyo, lo que permite agilizar la transferencia de tecnologías con baja emisión de carbono.

2.3 Otras iniciativas relativas al cambio climático

16. Además de a través del mencionado mecanismo, el Japón fomenta la transferencia de tecnología relacionada con el cambio climático mediante su participación activa en iniciativas multilaterales en el contexto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), como el Comité Ejecutivo de Tecnología y el Centro y Red de Tecnología del Clima. La red de asesoramiento sobre financiación privada es una asociación multilateral entre el sector público y el privado puesta en marcha por la Iniciativa sobre Tecnología del Clima. El Japón desempeña las funciones de secretaría de la Iniciativa sobre Tecnología del Clima. El objetivo de la red de asesoramiento de la Iniciativa es salvar las distancias entre las inversiones y las empresas de energías limpias. Por ejemplo, mediante la organización de su foro y otras actividades, la red de asesoramiento ha proporcionado mentores a empresas privadas que se están dedicando al desarrollo de actividades de energía limpia en países menos desarrollados, como Bangladesh, Camboya y Nepal.

3 ACTIVIDADES EN EL SECTOR FARMACÉUTICO

17. Dado que la oferta de medicamentos de buena calidad es uno de los componentes fundamentales de la atención sanitaria, es importante establecer en los países en desarrollo un sistema que garantice la disponibilidad permanente de medicamentos eficaces, seguros y de calidad.

18. Además, la proliferación de productos farmacéuticos de calidad subestándar, espurios, de etiquetado engañoso, falsificados o de imitación es un gran problema de salud pública que no solo constituye una amenaza para la salud de los usuarios, sino que también da lugar a que se malgasten los recursos públicos y entraña el riesgo de que aparezcan cepas de bacterias farmacorresistentes. Por tanto, el fortalecimiento de las medidas de lucha contra la distribución de ese tipo de productos farmacéuticos reviste también suma importancia.

19. A tal fin, el Gobierno del Japón, a través de la JICA y la Corporación Internacional de Servicios Sociales del Japón (JICWELS), lleva a cabo programas de formación destinados a desarrollar y reforzar las competencias del personal especializado que se ocupa de los servicios de reglamentación en el sector farmacéutico.

20. En el ejercicio económico de 2015, 11 participantes procedentes de 9 países, entre ellos Sri Lanka y el Sudán, participaron en esos programas de formación en el sector farmacéutico (véase el cuadro 7 del anexo).

21. Además, el Gobierno del Japón, en colaboración con la Asociación de Fabricantes de Productos Farmacéuticos del Japón (JPMA), contribuye a la mejora de la reglamentación farmacéutica mediante la participación en conferencias internacionales y se esfuerza por divulgar los resultados de estas en los países en desarrollo de la región de Asia.

4 ACTIVIDADES EN LA ESFERA DE LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

22. En el ejercicio económico de 2015, la Oficina de Patentes del Japón (OPJ) organizó, en colaboración con la OMPI y el Centro de Propiedad Industrial para Asia y el Pacífico (APIC) del Instituto de Promoción de las Invenciones y las Innovaciones del Japón (JIPII), nueve cursos de formación colectiva para funcionarios públicos, en los que participaron 69 funcionarios (véase el cuadro 8 del anexo).

23. En el ejercicio económico de 2015, la OPJ organizó asimismo siete cursos de formación colectiva para el sector privado, a los que asistieron 26 participantes de PMA (véase el cuadro 9 del anexo).

24. Además, el Japón envía expertos en el marco del programa financiado con fondos fiduciarios del Japón en la OMPI que se realiza a petición de los países en desarrollo de la región de Asia y el Pacífico con el fin de facilitar a sus oficinas de propiedad intelectual las directrices y el asesoramiento que necesitan. Los expertos contribuyen a aumentar la eficacia de esas oficinas para otorgar derechos de propiedad industrial y agilizar la administración de la propiedad intelectual mediante la racionalización de los procedimientos administrativos. Desde 2008, el Gobierno del Japón también ha hecho contribuciones anuales voluntarias a la OMPI (fondos fiduciarios del Japón en la OMPI para África y los PMA) para promover la transferencia de tecnología a África y, en 2009, la OPJ comenzó a enviar a sus expertos a África utilizando las contribuciones, además de apoyar la digitalización de la infraestructura de la propiedad intelectual y conceder becas a la African University en Zimbabwe y la Universidad de Yaundé II en el Camerún. En el ejercicio económico de 2015 se organizaron con cargo a los fondos fiduciarios del Japón en la OMPI 12 programas que atrajeron a más de 1.300 participantes, incluidos los procedentes de PMA (véase el cuadro 10 del anexo).

25. Asimismo, la JICA ofrece varios programas de formación sobre propiedad intelectual, en los que invita al Japón a funcionarios públicos de diversos países. El objetivo de esos programas es que los participantes adquieran conocimientos generales y básicos a través de conferencias, debates, observación directa, etc., y compartan también sus conocimientos con los participantes de los distintos países. Desde 2000 se han organizado cursos sobre los derechos de propiedad intelectual, a los que han asistido numerosos participantes de los PMA, incluidos Myanmar, Camboya, Gambia, Uganda y Tanzania.

ANEXO¹

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://gwwweb.jica.go.jp/km/ProjectView.nsf/VIEWDocSearchX/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
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. 	JICA

¹ En inglés solamente.

	Period	Target	Project	Detail	Organizer
4	2014-2018	Myanmar	Capacity Development of Legal, Judicial and Relevant Sectors in Myanmar	2. Sustainable management mechanism and functions of MJC is established. 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

	Period	Target	Project	Detail	Organizer
6	2011-2016	Mozambique	Sustainable Production of Biodiesel from Jatropa 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
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

	Period	Target	Project	Detail	Organizer
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 (i.e. booklet 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
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	Programme on Corporate Management (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; (2) To further develop participants' capabilities in materializing a corporate philosophy and strategy to attain their management goals; and (3) To build up friendly and reliable relationships among themselves.	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
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
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, Argentina, 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

	Date	Location	Activity	Participants (LDCs in bold)	Organizer
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, Nigeria 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, Nigeria, 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, Nigeria, 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

	Date	Location	Activity	Participants (LDCs in bold)	Organizer
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, Nigeria, Rwanda , Sao Tome and Principe , Sierra Leone , Sudan , Swaziland, Tanzania , Zambia , Zimbabwe	WIPO (FIT Japan)

	Date	Location	Title	Participants (LDCs in bold)	Organizer
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)
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)
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)