

## 「中央アジア+日本」対話・第5回外相会合において採択

### 「中央アジア+日本」対話の枠組みによる農業分野地域協カロードマップ

1. 2013年10月22日のビシユケクでの「中央アジア+日本」対話・第7回高級実務者会合（以下「SOM」）の結果、地域協力のパイロット分野として農業分野が提案された。本ロードマップは、2014年2月6日の東京における「専門家会合」、2014年3月18日の第6回「東京対話」及び2014年3月19日の東京における第8回SOMの際の「中央アジア+日本」対話参加国の意見に基づき、中央アジア各国の策定した農業分野のプロジェクトを考慮に入れて作成された。
2. 協力の主な方向性は、青果生産、種子栽培、畜産、穀物、養蚕、害虫対策分野における農業生産、近代的な日本の生産技術の導入、品質管理、加工、貯蔵、生産性向上、並びに農産品の輸送及び販売、すなわち、日本の最新技術及び機械の導入に留意したフードバリューチェーンの構築である。
3. 上記分野での協力を推進するためには、日本のODAの潜在力の活用及び日本の民間企業の誘致が想定される。さらに、「中央アジア+日本」対話の枠組みでの農業分野の地域協力促進の趣旨に賛同する国際機関等の参加も歓迎する。
4. 別表は、これまでの議論での検討を踏まえて作成されたものであり、各国政府によるODAの要請や民間企業との協議に際しての指針となる。なお、一国において実施されたODA案件が十分な効果をもたらし、地域協力の推進にとって有益であると判断される場合、要請に応じ、他国においても同様案件の実施について検討する用意がある。
5. 在京中央アジア各国大使館及び在中央アジア諸国日本大使館は、具体的案件の形成及び実施状況をモニタリングするとともに、具体的案件を地域協力の進展に役立てていくために意見交換を行う。モニタリング等の結果は、「中央アジア+日本」対話・高級実務者会合において報告される。
6. 課題の履行状況に応じ、必要な場合には、本ロードマップ（別表を含む。）を修正することができる。

【別表】

以下の協力事例は、生産、品質管理、加工、貯蔵、輸出・販売のうち、適切な段階で適用されるものとする。また、協力事例は、今後の作業を踏まえて改訂されるものとする。

2014年7月16日現在

分野	想定されるODAの案件例	活用可能な日本企業の技術例
青果生産・加工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地方自治体との連携（地域提案型）</li> <li>・中小企業支援スキーム</li> <li>・灌漑施設の整備</li> <li>・青果生産に関する研修</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小型農機の納入</li> <li>・水処理施設及び水耕栽培工場</li> <li>・電解質技術導入</li> <li>・温室、冷凍機材の導入</li> </ul>
種子栽培	<ul style="list-style-type: none"> <li>・種芋の管理に関する視察（地域提案型、国別研修）</li> </ul>	
畜産	<ul style="list-style-type: none"> <li>・畜産物の衛生管理・品質管理（国別研修）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電解水技術導入（殺菌、食肉製造）</li> <li>・企業での研修</li> <li>・ハラール認証商品開発</li> </ul>
穀物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・関係団体・企業視察（専門家の招へい）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・気象ロボットの活用、衛星データによる収量予測等技術移転</li> </ul>
養蚕	<ul style="list-style-type: none"> <li>・養蚕振興に関する支援（草の根技協）</li> <li>・中小企業支援スキーム</li> <li>・BOPビジネス連携促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電解水技術導入（繭の殺菌）</li> <li>・気象ロボットの輸出可能性</li> </ul>
害虫対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・FAOとの国際機関連携無償</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・FAOとの連携</li> <li>・蝗害対策セミナー</li> <li>・気象ロボットの輸出可能性</li> </ul>