

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

RESTRICTED

WT/ACC/KAZ/61

3 juin 2005

(05-2285)

Groupe de travail de
l'accession du Kazakhstan

Original: anglais

ACCESSION DU KAZAKHSTAN

Information sur le déroulement du Plan d'action 2004-2006 de la République du Kazakhstan pour la mise en conformité du système actuel de protection sanitaire et épidémiologique, de services vétérinaires et de phytoquarantaine avec les dispositions de l'Accord de l'OMC sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires (SPS)

La communication ci-après, datée du 27 mai 2005, est distribuée à la demande de la délégation de la République du Kazakhstan.

N° d'ordre	Échéance (année, trimestre)	Désignation de la mesure	Mise en œuvre
2004			
I. Organisation générale			
1.	1 ^{er} trimestre	Création du point d'information unique pour les relations avec les Membres de l'OMC en matière d'obstacles techniques au commerce et de mesures sanitaires et phytosanitaires	Création du point d'information unique OTC/SPS par Ordonnance conjointe tripartite du Ministère de l'industrie et du commerce de la République du Kazakhstan (n° 145 du 16 juin 2004), du Ministère de l'agriculture (n° 327 du 23 juin 2004) et du Ministère de la santé de la République du Kazakhstan (n° 528 du 7 juillet 2004) portant création du point d'information unique pour les relations avec les Membres de l'OMC en matière d'obstacles techniques au commerce et de mesures sanitaires et phytosanitaires
II. Sécurité sanitaire et épidémiologique de la population			
2.	4 ^{ème} trimestre	Modifications et addenda apportés à la Loi de la République du Kazakhstan sur la sécurité sanitaire et épidémiologique de la population	<p>Le Ministère de la santé de la République du Kazakhstan a élaboré et présenté au gouvernement un projet de loi modifiant et complétant la Loi de la République du Kazakhstan sur la protection sanitaire et épidémiologique.</p> <p>Des experts internationaux du Secrétariat de l'OMC et de la CNUCED ont participé à l'évaluation de la conformité du projet de loi avec les prescriptions de l'Accord de l'OMC sur les mesures sanitaires et phytosanitaires et ont fourni un avis concluant sur le projet de loi.</p>
3.	4 ^{ème} trimestre	Établissement de la liste des produits prioritaires réclamant la modernisation des instruments et du matériel. Établissement de la liste et des délais d'ouverture des laboratoires sectoriels nécessitant des règlements sanitaires.	<p>Ces activités ont été décrites dans le plan de mesures destiné à mettre en œuvre le programme national sur la réforme et le développement de la protection sanitaire dans la République du Kazakhstan pour la période 2005-2010, approuvé par la Résolution du gouvernement n° 1050 du 13 octobre 2004.</p> <p>Élaboration du projet de nomenclature modèle d'essais de laboratoire à divers niveaux d'expertise nationale en matière sanitaire et épidémiologique conformément aux normes internationales, et incluant la liste des produits à vérifier.</p> <p>En 2005, il est prévu de créer un laboratoire de référence pour le diagnostic des infections bactériennes et virales sur les autorisations de programmes budgétaires sur la base du Centre scientifique kazakh de quarantaine et d'infections zoogènes et du Centre national de protection sanitaire et épidémiologique.</p>

N° d'ordre	Échéance (année, trimestre)	Désignation de la mesure	Mise en œuvre
4.	3 ^{ème} et 4 ^{ème} trimestres	Systématisation des documents nationaux sur la normalisation sanitaire et épidémiologique qui réglementent les prescriptions relatives à la qualité et à la sécurité des marchandises en circulation	<p>Les documents sur la normalisation sanitaire et épidémiologique ont été systématisés. Il est prévu de rédiger 210 normes prioritaires d'ici 2010. Dès 2005, 35 normes prioritaires seront rédigées chaque année.</p> <p>L'élaboration de ces normes tient compte des principes généraux relatifs à l'hygiène des produits alimentaires du Codex Alimentarius, des directives de l'Union européenne, des normes ISO, ainsi que des accords portant sur la sécurité sanitaire et épidémiologique de la population et sur la sécurité des produits alimentaires.</p>
2.2 Équipement des laboratoires, formation et mise à niveau du personnel			
5.	4 ^{ème} trimestre	Évaluation du niveau matériel et technique des laboratoires de service sanitaire et épidémiologique existants	Ces activités ont été décrites dans le plan de mesures destiné à mettre en œuvre le Programme national sur la réforme et le développement de la protection sanitaire dans la République du Kazakhstan pour la période 2005-2010, approuvé par la Résolution du gouvernement n° 1050 du 13 octobre 2004. Sur la base des études de marché effectuées afin d'évaluer le niveau matériel et technique des laboratoires sanitaires et épidémiologiques, il est prévu de moderniser les centres d'expertise sanitaire et épidémiologique dans 16 oblasts, villes régionales et dans la capitale ainsi que les centres d'expertise sanitaire et épidémiologique dans 184 comtés au moyen d'autorisations de programmes budgétaires pour la période 2006-2009.
6.	Dans le courant de l'année	<p>Formation des spécialistes des services sanitaires et épidémiologiques dans les domaines suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - organisation du contrôle sanitaire et épidémiologique de l'État sur la circulation des marchandises à toutes les étapes; - organisation et mise en œuvre du contrôle épidémiologique afin d'évaluer le risque de maladies de nature infectieuse, parasitaire et somatique et d'intoxications; - pratiques internationales dans le domaine de la normalisation, de la certification et de la métrologie; - organisation des recherches des laboratoires sectoriels et généraux. 	<p>L'École kazakhe de protection de la santé publique, le Programme de sécurité alimentaire en Europe, l'Organisation mondiale de la santé en coopération avec l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ont organisé et assurent une formation sur deux ans. <p>Ce projet prévoit la formation de spécialistes de pays d'Asie centrale et du Kazakhstan en protection de la santé publique sur la base des modules d'apprentissage suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - législation relative aux produits alimentaires; - microbiologie alimentaire et méthodes de laboratoire; - contrôle épidémiologique de maladies d'origine alimentaire; - surveillance de la contamination chimique des aliments et méthodes de laboratoire; - analyse de risque et système d'analyse de risque de point critique en tant que méthode de gestion de risque.

N° d'ordre	Échéance (année, trimestre)	Désignation de la mesure	Mise en œuvre
III. Services vétérinaires			
3.1 Équipement des laboratoires, formation et mise à niveau du personnel			
7.	Dans le courant de l'année	Équipement technique de l'établissement public du Centre national de diagnostic et de méthodologie des laboratoires de référence en matière de contrôle vétérinaire	Dans le cadre du Programme 2003-2005 national agricole des aliments, en 2004, l'établissement public du Centre national de diagnostic et de méthodologie des laboratoires de référence en matière de contrôle vétérinaire a acheté par appel d'offres 29 articles d'équipement de laboratoire, du mobilier de laboratoire et de bureau et des équipements pour un montant total de 17 118 millions de tenges (128 700 dollars EU). Achat d'un laboratoire mobile (véhicule Niva).
8.	Dans le courant de l'année	Formation des spécialistes de l'établissement public du Centre national de diagnostic et de méthodologie des laboratoires de référence en matière de contrôle vétérinaire (Astana)	Dans le cadre de l'apprentissage de nouvelles méthodes de diagnostic des maladies infectieuses des animaux, des ateliers ont été organisés en août 2004 au Laboratoire vétérinaire national à Astana avec la participation de 68 chercheurs réputés et spécialistes de laboratoires vétérinaires. Deux personnes ont également été formées aux principes des meilleures pratiques en matière de méthodes de laboratoires à Ulken Balyk Ltd. et Karatal Balyk Ltd. à Kirov, Astana.
9.	Dans le courant de l'année	Formation des spécialistes à l'Institut russe de recherche en matière de certification et de normalisation des spécimens vétérinaires (Moscou)	
IV. Phytoquarantaine			
4.1 Activités organisationnelles			
10.	1 ^{er} trimestre 2004	Adhésion à la Convention de l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP), arrangement conclu à Paris le 18 avril 1951	Adoption le 3 mars 2004 de la Résolution du gouvernement n° 262 concernant l'adhésion à la Convention de l'organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes
11.	Dans le courant de l'année	Élaboration des documents et mise en œuvre des procédures concernant l'adhésion à la Convention internationale sur la protection des plantes	Le Ministère de l'agriculture de la République du Kazakhstan élabore les documents et veille à la mise en œuvre des procédures requises pour l'adhésion à la Convention internationale sur la protection des plantes.
4.2 Équipement des laboratoires, formation et mise à niveau du personnel			
12.	Dans le courant de l'année	Entretien et équipement matériel et technique des: <ul style="list-style-type: none"> - laboratoires nationaux de quarantaine; - pépinières d'introduction et de mise en quarantaine. 	Dans le cadre du Programme agroalimentaire national pour 2003-2005 des aliments, le laboratoire national de quarantaine a été équipé de matériel moderne. La pépinière nationale d'introduction et de mise en quarantaine des cultures fruitières a été équipée pour un montant total de 865 000 tenges (6 500 dollars EU); la pépinière nationale d'introduction et de mise en quarantaine des cultures a été équipée pour un montant total de 5 224 tenges (39 300 dollars EU).

N° d'ordre	Échéance (année, trimestre)	Désignation de la mesure	Mise en œuvre
13.	Dans le courant de l'année	Mise à niveau et perfectionnement des inspecteurs de phytoquarantaine du laboratoire national de quarantaine (Almaty)	En 2004, plus de 40 spécialistes phytosanitaires ont été formés au laboratoire national de quarantaine.