



**Conseil Économique
et Social**

Distr.
GÉNÉRALE

TRADE/WP.6/2001/3
3 septembre 2001

FRANÇAIS
Original: RUSSE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT DU COMMERCE,
DE L'INDUSTRIE ET DE L'ENTREPRISE

Groupe de travail des politiques d'harmonisation technique
et de normalisation

Onzième session, 29-31 octobre 2001

Point 5 de l'ordre du jour provisoire

**EXAMEN DE L'ÉVOLUTION DES ACTIVITÉS DE NORMALISATION ET DES
PROGRÈS DE LA COOPÉRATION EN MATIÈRE DE RÉGLEMENTATION
AUX NIVEAUX INTERNATIONAL, RÉGIONAL ET NATIONAL**

Fédération de Russie: Évolution récente des activités de normalisation

Ce document est présenté par le Comité d'État de normalisation et de métrologie de la Fédération de Russie (il a été établi par un expert, M. E. Petrosyan).

Il est mis à la disposition des représentants pour leur information; le texte original est reproduit tel que l'a reçu le secrétariat.

**PRINCIPALES MISSIONS DU COMITÉ D'ÉTAT
DE NORMALISATION DE RUSSIE POUR 2001**

1

- 1. Créer des conditions garantissant la qualité et la sécurité des biens et services d'origine nationale.**
- 2. Contribuer au développement des exportations de la production russe et à l'amélioration de la compétitivité des biens et services russes sur le marché mondial.**
- 3. Accroître l'efficacité d'action du système du Comité de normalisation de la Fédération de Russie dans un contexte de stabilisation de l'économie russe.**

2

En 2000, le Conseil des chefs de gouvernement des pays de la CEI a adopté les instruments suivants élaborés par le Comité d'État de normalisation de la Fédération de Russie:

- Accord sur les obstacles techniques au commerce dans la zone de libre-échange des États parties à la CEI;**
- Programme intergouvernemental de normalisation sur la sécurité des produits faisant l'objet d'échanges mutuels et sur la protection du travail pour la période 2000-2005.**

Des lignes directrices sur l'adoption d'un mécanisme de certification de la conformité ont été mises au point.

**LISTE DES PROJETS DE LOI PRÉSENTÉS EN 2000
AU GOUVERNEMENT DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE
PAR LE COMITÉ D'ÉTAT DE NORMALISATION**

3

- «Concernant les mesures techniques dans le commerce»**
- «Concernant la certification de la conformité des biens et services»**
- Concernant «les amendements et additions à la loi de la Fédération de Russie sur la normalisation»**
- «Concernant les amendements et additions à la loi de la Fédération de Russie sur les moyens d'assurer la cohérence des mesures»**

**LISTE DES PROJETS DE LOI ÉLABORÉS EN 2000 AVEC
LE CONCOURS DU COMITÉ D'ÉTAT DE NORMALISATION
DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE**

4

- **Concernant les modalités du contrôle (de la surveillance) public de la production des biens, prestations et services et de leur commercialisation**
- **«Concernant les modifications et additions à la loi de la Fédération de Russie “sur les marques de commerce, les marques de service et la désignation du lieu d’origine des marchandises”»**
- **Concernant la protection de l’environnement naturel**
- **Concernant les modifications et additions à la loi de la Fédération de Russie «sur les mesures visant à protéger les intérêts économiques de la Fédération de Russie dans le commerce international des marchandises»**
- **Concernant les additions à la loi fédérale «sur la réglementation nationale de la production et de la distribution de l’alcool éthylique et des produits alcooliques et alcoolisés»**
- **Concernant les modifications et additions à la loi fédérale «sur le Registre public du cadastre foncier»**
- **Concernant la signature électronique numérique**
- **Concernant les modifications et additions à la loi fédérale «sur la délivrance de licences pour l’exercice de certains types d’activité»**

HOMOLOGATION OBLIGATOIRE

5

**de
18 systèmes, y compris le Système d’homologation du Comité d’État
de normalisation de Russie**

Système d’homologation du Comité
d’État de normalisation de Russie
34 systèmes d’homologation obligatoire
de produits de même type

**Plus de 1 080 organismes
d’homologation accrédités
(dont 250 pour les services)**

Plus de 2 100 laboratoires
(centres) d’essai

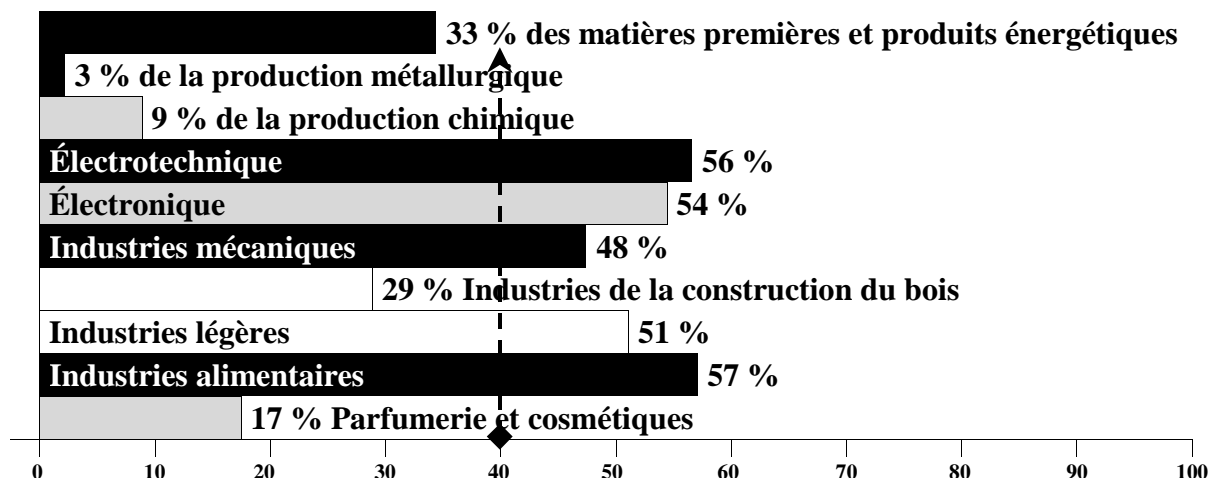
DIX-HUIT SYSTÈMES D'HOMOLOGATION OBLIGATOIRE

6

- Système d'homologation du Comité d'État de normalisation de Russie
- Système d'homologation du secteur du transport aérien de la Fédération de Russie
- Système d'homologation des équipements, produits et technologies destinés aux installations nucléaires, aux sources radioactives et aux centres de stockage
- Système d'homologation des biens et services dans le secteur de la protection contre l'incendie
- Système d'homologation de la sécurité des produits explosibles
- Système d'homologation des moyens de protection de l'information, en conformité des prescriptions relatives à la sécurité de l'information
- Système d'homologation des moyens de protection de l'information du Ministère de la défense de la Fédération de Russie, en conformité des prescriptions relatives à la sécurité de l'information
- Système d'homologation dans les transports ferroviaires fédéraux de la Fédération de Russie
- Système d'homologation des préparations immunobiologiques médicales
- Système d'homologation du matériel spatial à usage scientifique et commercial
- Système d'homologation des navires maritimes civils
- Système régional d'homologation des services de restauration de l'agglomération de Moscou
- Système d'homologation des moyens de protection de l'information, en conformité des prescriptions de sécurité du Service des renseignements extérieurs de la Fédération de Russie
- Système d'homologation «Elektreosviaz»
- Système d'homologation obligatoire, en conformité des prescriptions écologiques
- Système d'homologation des moyens de protection de l'information, en conformité des prescriptions de sécurité applicables aux communications classées secrets d'État
- Système d'homologation du matériel aéronautique et des installations de l'aviation civile
- Système d'homologation des produits géodésiques, topographiques et cartographiques

LA LISTE DES PRODUITS SOUMIS À HOMOLOGATION OBLIGATOIRE REPRÉSENTE MOINS DE 40 % DU NOMBRE TOTAL DE PRODUITS, DONT;

7



**ORGANISMES PARTICIPANT AUX ACTIVITÉS
DE NORMALISATION**

8

COMITÉ D'ÉTAT DE NORMALISATION DE RUSSIE

Ministères (administrations) de la Fédération de Russie

> 30

Comités techniques de normalisation

> 350

Instituts de recherche scientifique, bureaux d'étude

> 1 000

**Spécialistes de différentes disciplines scientifiques
et de différents secteurs industriels**

> 20 000

SYSTÈME DES COMITÉS TECHNIQUES DE NORMALISATION

9

**352 comités techniques de normalisation travaillent à l'élaboration de
normes applicables dans l'économie nationale de la Russie, à savoir:**

Dans les industries mécaniques	73 comités techniques, dont 34 intergouvernementaux
Dans le secteur des technologies de l'information, de l'électronique et de la construction d'instruments	69 comités techniques, dont 42 intergouvernementaux
Dans le secteur des combustibles et de l'énergie	9 comités techniques, dont 5 intergouvernementaux
Dans la métallurgie	25 comités techniques, dont 18 intergouvernementaux
Dans l'industrie chimique	69 comités techniques, dont 58 intergouvernementaux
Dans les industries agricoles	32 comités techniques, dont 24 intergouvernementaux
Dans le secteur social et dans le secteur des services et de la santé	25 comités techniques, dont 12 intergouvernementaux
Pour la technique générale	36 comités techniques, dont 12 intergouvernementaux

MATÉRIEL MÉTROLOGIQUE

10

Parc d'instruments de mesure	plus de 1 500 000 000
Modèles d'instruments de mesure inscrits au registre national	20 700
Étalons nationaux	118
Étalons en service	2 500 000
Modèles d'échantillons normatifs nationaux de la composition et des propriétés des substances et matériaux	8 127
Documents normatifs	3 100
Centres nationaux scientifiques de métrologie du Comité d'État de normalisation de Russie	10
Centres de normalisation et de métrologie du Comité de normalisation de Russie	103
Services métrologiques des personnes morales, dont laboratoires d'étalonnage	40 000 1 179
Départements fabriquant des instruments de mesure	25
