



XII Forum international du développement technologique «TECHNOPROM-2025»

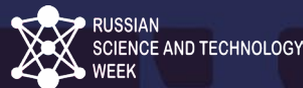
sous la forme de la semaine russe de la science et de la
technologie

« Science, ressources humaines, industrie :
éléments clés du leadership technologique »

27-30 AOÛT 2025 | NOVOSSIBIRSK (RUSSIE)



RÉSULTATS DU « TECHNOPROM-2024 »



28 683

en présentiel :
en ligne :

PARTICIPANTS

16 062
12 621

202

1388
en présentiel :
en ligne :

ÉVÉNEMENTS

INTERVENANTS

1 256
132

Régions actives :



Moscou
1162



Saint-Petersbourg
258



Région de
Kemerovo –
Kuzbass
234



Région
de
Tomsk
222



Région de
Moscou
187



République
du Tatarstan
172

RÉGIONS DE LA RUSSIE

89
en présentiel :
en ligne :

70
88

14

POINTS D'INTÉRÊT
50 événements diffusés
CONVENTIONS

PAYS

40
121

PARTICIPANTS en présentiel

79

84 589 916

COUVERTURES MÉDIATIQUES

Pays actifs :



Biélorussie



Ouzbékistan



Arabie Saoudite



Kazakhstan



Émirats arabes Unis



Chine



Philippines



Cameroun



Burkina Faso



Tchad



Nigéria



Niger



Guinée Équatoriale



Sénégal



Guinée



Mali



Mauritanie

PROGRAMME DU CONGRÈS DU « TECHNOPROM-2024 »



7 SECTEURS D'ACTIVITÉ :

-  Systèmes aériens sans pilote
-  Intelligence artificielle
-  Technologies modernes de la santé
-  Fabrication et automatisation
-  Nouveaux matériaux et chimie
-  Écologie et climat
-  Nouvelles technologies énergétiques (y compris nucléaire)

6 PISTES THÉMATIQUES :

-  Coopération entre la science, la technologie et la production
-  Développement de talents dans le domaine de la science et de la technologie, soutien aux ressources humaines et scientifiques pour de nouveaux projets nationaux
-  Système de gestion dans le domaine de la science et de la technologie, organisations scientifiques de premier plan et expertise scientifique et technologique
-  Propriété intellectuelle
-  Coopération internationale en matière de science et de technologie
-  Décennie de la science et de la technologie



Session plénière

« Aspects clés du leadership technologique : science, ressources humaines, régions »

Modérateur :

Dmitry CHERNYSHENKO, Vice-premier ministre de la Fédération de Russie

Intervenants:

- ✦ Stepan KALMYKOV, Vice-président de l'Académie des sciences de Russie
- ✦ Igor KOBZEV, Gouverneur de la région d'Irkoutsk
- ✦ Vasily OSMAKOV, Premier vice-ministre de l'industrie et du commerce de la Fédération de Russie
- ✦ Denis SEKIRINSKY, Vice-ministre des sciences et de l'enseignement supérieur de la Fédération de Russie
- ✦ Tatiana SEMENOVA, Vice-ministre de la santé de la Fédération de Russie
- ✦ Andrey TRAVNIKOV, Gouverneur de la région de Novossibirsk

- ✦ Réunion « Résultats du développement des programmes d'État intégrés de gestion scientifique et technologique des régions "pilotes" de la Fédération de Russie »
- ✦ Réunion du Groupe de travail interdépartemental sur le développement technologique au sein de la Commission gouvernementale pour la modernisation de l'économie et le développement innovant de la Russie sur « Le rôle des programmes de développement innovant des entreprises d'État pour le développement scientifique et technologique régional »
- ✦ Réunion du Conseil des chefs concepteurs de l'industrie de la machine-outil
- ✦ Réunion élargie du Comité des ressources humaines de l'Association des régions innovantes de Russie



11 ÉVÉNEMENTS SATELLITES EN 2024

**IV Forum national
sur le transfert de technologies**

3753



**Forum international de coopération
Russie-Afrique « Formation. Affaires.
Culture – 2024 »**

2550

**XVIII Foire aux entreprises
de Sibérie**

2462

Forum « Technologies urbaines »

3050

**III Festival « Silicon » du cinéma
scientifique et industriel de Sibérie**

52000

**Forum « Amélioration de la
productivité du travail »**

2960

**École de jeunes scientifiques
« Ma propriété intellectuelle »**

2699

IV Grand atelier de mathématiques

1653

**Rassemblement des écoles
avancées d'ingénieurs**

2386

**Forum sibérien des stratégies du
personnel**

3482

**II Dictée scientifique et
technologique panrusse**

2923



RÉSULTATS DE L'EXPOSITION EN 2024

190 ÉLÉMENTS EXPOSÉS

50 STANDS

14 000 MÈTRES CARRÉS

plus de **20 000** visiteurs



GRAPPES D'ENTREPRISES :

- Technologies aérospatiales, instrumentation, machines-outils et ingénierie microélectronique
- Technologies numériques, intelligence artificielle
- Pétrochimie, énergie et technologies nucléaires d'innovation
- Soins de santé de haute technologie, agro-biotechnologie, écologie et climat

PARTENAIRES DES GRAPPES :

- Rostelecom
- Rosatom
- IT holding « T1 »



PAVILION A

20 régions « pilotes » ont présenté des programmes de développement scientifique et technologique avec le soutien de l'Association des régions russes innovantes.

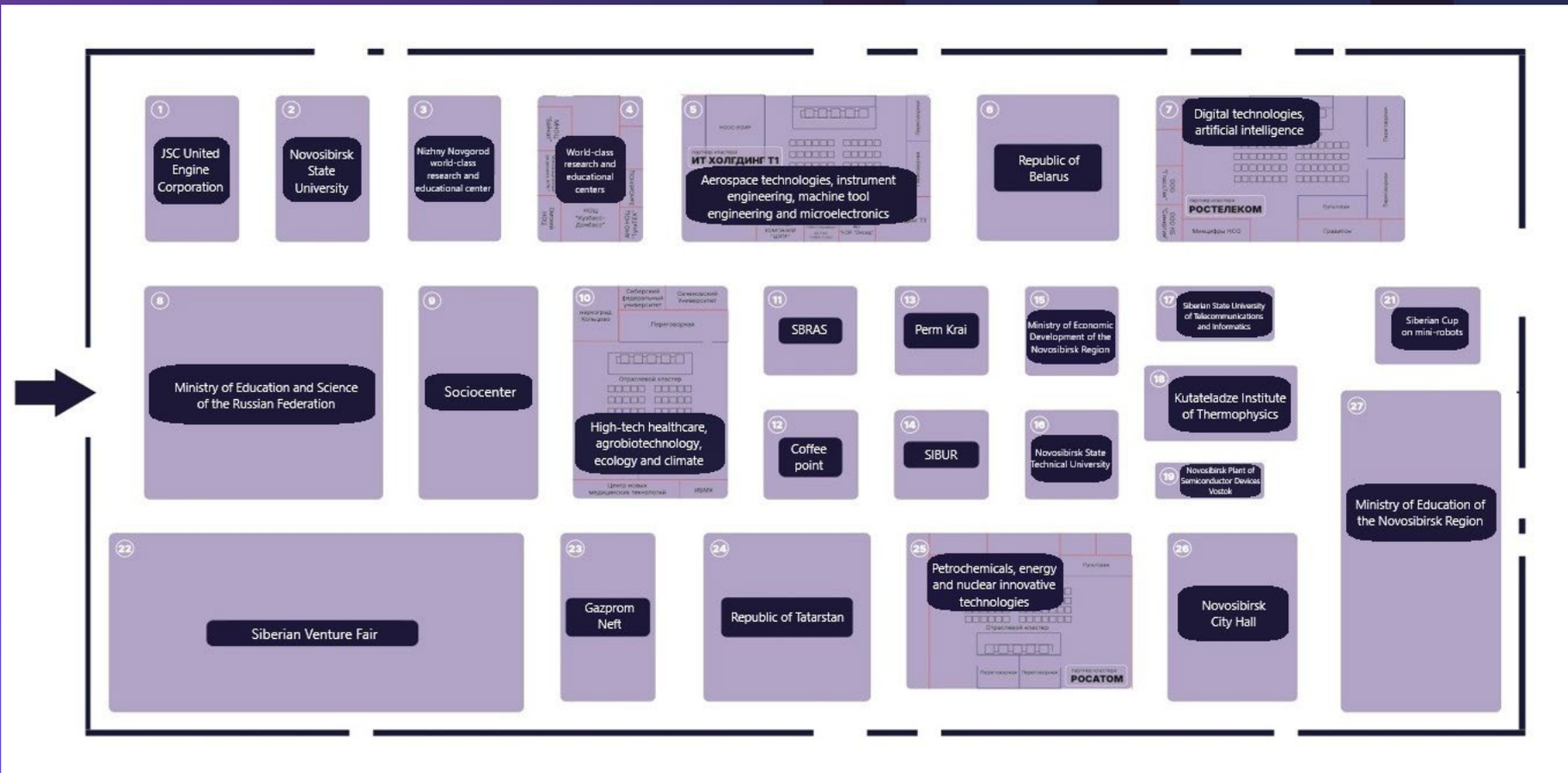
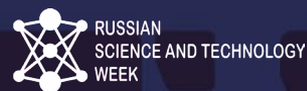


RÉGION- PARTENAIRE



République du
Bashkortostan

PLAN DE L'EXPOSITION 2024



« Science, ressources humaines, industrie : éléments clés du leadership technologique »

Séance plénière

« Former le personnel pour assurer le leadership technologique »

OBJECTIF DU FORUM

Organiser une large discussion sur un ensemble de mesures pour assurer une percée technologique : introduction accélérée des résultats de la recherche scientifique dans l'économie, dotation en personnel des industries prioritaires, augmentation de l'investissement dans la science par l'État et les entreprises, impliquer les jeunes talentueux dans des activités scientifiques, scientifico-technologiques et innovantes.

MISSION DU FORUM

Créer une plateforme où les représentants des régions, des entreprises, des organisations scientifiques et éducatives, des institutions de développement, des autorités exécutives fédérales, avec la participation de collègues de pays amis, pourront discuter des questions de développement scientifique et technologique du pays, construire des chaînes de coopération interrégionale et internationale pour atteindre le leadership technologique sur l'exemple de projets spécifiques, de cas, de développements technologiques.

TACHES DU FORUM

- ✎ Organiser une présentation et une discussion des projets nationaux de leadership technologique avec l'implication des principaux participants : les exécutifs des projets nationaux et les régions intéressées.
- ✎ Examiner les formes possibles d'intégration de la recherche, de la production et des activités technologiques proposées par les régions, les sociétés d'État, les organisations scientifiques, les universités et d'autres entités, afin d'identifier les plus prometteuses.
- ✎ Examiner les formes possibles (modèles, plans...) de formation du personnel pour la mise en œuvre des projets nationaux de leadership technologique proposés par les régions, les sociétés d'État, les organisations scientifiques et éducatives et d'autres entités. (Discussion de la question sur la manière dont les régions sont incluses dans la mise en œuvre de la « Stratégie pour le développement du système de formation dans la Fédération de Russie pour la période allant jusqu'à 2036 avec une perspective jusqu'à 2040 »). Présenter des modèles d'organisation de l'éducation scientifique et technologique des enfants et des jeunes.
- ✎ Examiner les possibilités pour les régions de participer à la mise en œuvre du plan unifié pour atteindre l'objectif national « leadership technologique ».
- ✎ Poursuivre l'échange d'expériences dans l'organisation de la gestion du développement scientifique et technologique des régions, organiser une réunion élargie du groupe de travail interdépartemental sur l'introduction et le déploiement de l'institut des gestionnaires responsables du développement scientifique et technologique régional (sous la direction de L. GUMEROVA) (discussion de la question « Programmes d'État intégrés pour le développement scientifique et technologique des régions : synchronisation des indicateurs des programmes et des projets nationaux pour parvenir à la souveraineté technologique »).
- ✎ Assurer l'attraction de partenaires de pays amis pour la coopération dans les domaines de la science, de la formation et de la technologie, promouvoir la conclusion d'accords, ainsi que le développement du commerce international et des relations économiques.

PROGRAMME DU CONGRÈS DU « TECHNOPROM-2025 »

12 SECTEURS D'ACTIVITÉ :

- 🦋 Intelligence artificielle
- 🦋 Nouveaux matériaux et chimie
- 🦋 Technologies nucléaires et énergétiques
- 🦋 Nouvelles technologies pour la santé
- 🦋 Systèmes aériens sans pilote
- 🦋 Développement d'une constellation orbitale multi-satellite
- 🦋 Fabrication et automatisation
- 🦋 Robotique
- 🦋 Instrumentation
- 🦋 Soutien technologique à la sécurité alimentaire
- 🦋 Nouveaux systèmes de transport
- 🦋 Bien-être environnemental et climat



5 PISTES THÉMATIQUES :

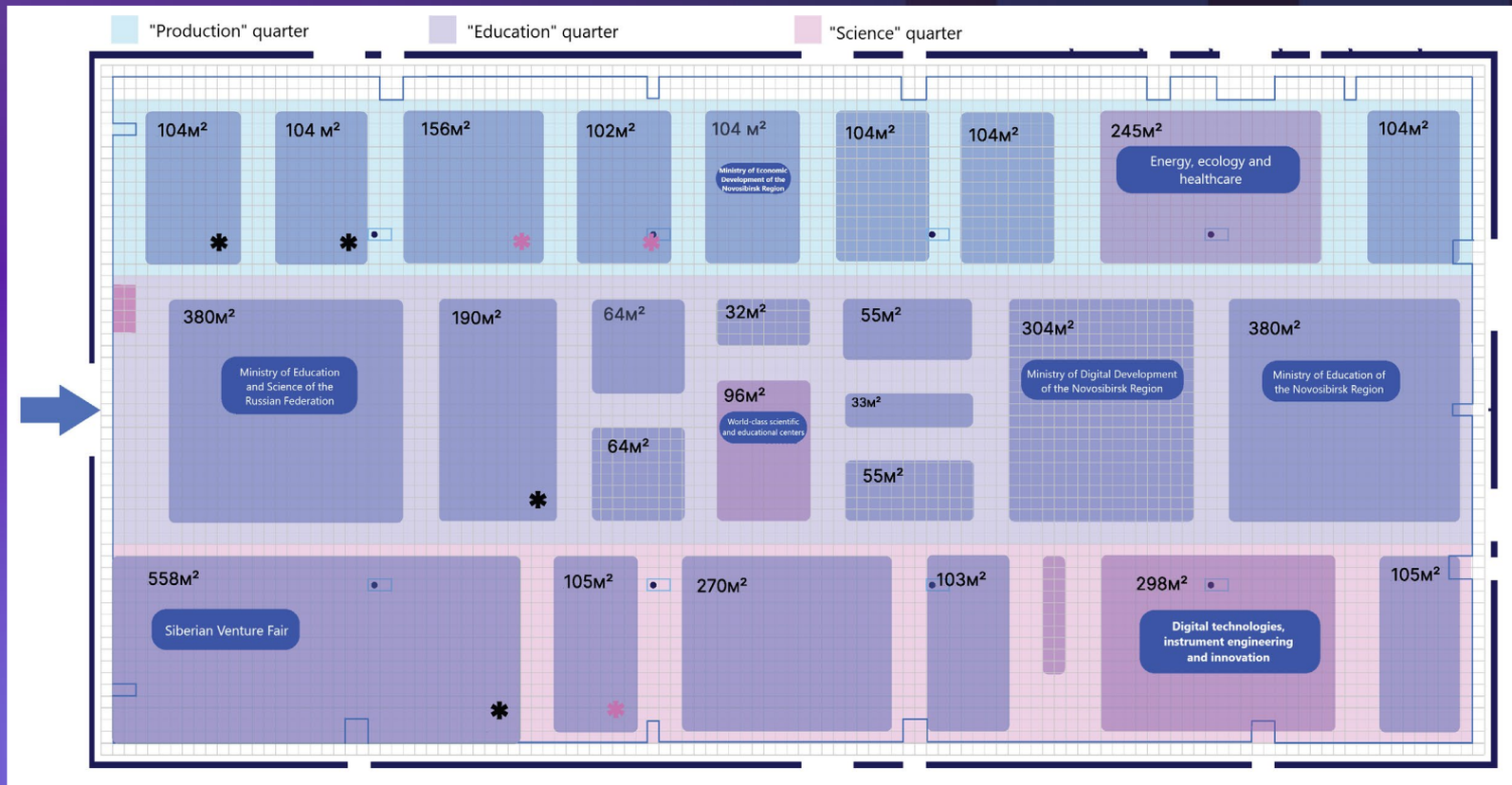
- 🦋 Propriété intellectuelle
- 🦋 Système de gestion dans le domaine de la science et de la technologie
- 🦋 Décennie de la science et de la technologie
- 🦋 Tourisme scientifique et industriel
- 🦋 Investissements dans la science

PROGRAMME DU CONGRÈS DU « TECHNOPROM-2025 »

12 ÉVÉNEMENTS SATELLITES :

- ✎ V Forum national sur le transfert de technologies
- ✎ II Forum sibérien des stratégies du personnel
- ✎ XIX Foire aux entreprises de Sibérie
- ✎ Forum « Amélioration de la productivité du travail »
- ✎ École de jeunes scientifiques « Ma propriété intellectuelle »
- ✎ V Grand atelier de mathématiques
- ✎ III Dictée scientifique et technologique panrusse
- ✎ Forum « Technologies urbaines »
- ✎ Rassemblement des écoles avancées d'ingénieurs
- ✎ Conférence et exposition « Logiciel national : la voie vers le leadership technologique »
- ✎ II Forum international de coopération Russie-Afrique « Formation. Affaires. Culture – 2025 »
- ✎ Forum eurasien de l'exportation : nouvelles stratégies de partenariat

PROJET DE SCHÉMA POUR L'EXPOSITION 2025



*des informations sur les espaces disponibles sont disponibles sur demande

PARTICIPATION À L'EXPOSITION : ALLÉE DES RÉGIONS



Une plateforme de présentation des réussites des régions sous la forme d'une allée, située dans la salle des sessions plénières.

Le format de l'allée offre la possibilité de rapidement obtenir des informations sur les principaux développements technologiques dans la région.



EXEMPLES DE STANDS



ORGANISATEURS ET PARTENAIRES



ORGANISATEURS :



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Минпромторг
России



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

PARTENAIRE SCIENTIFIQUE MAJEUR

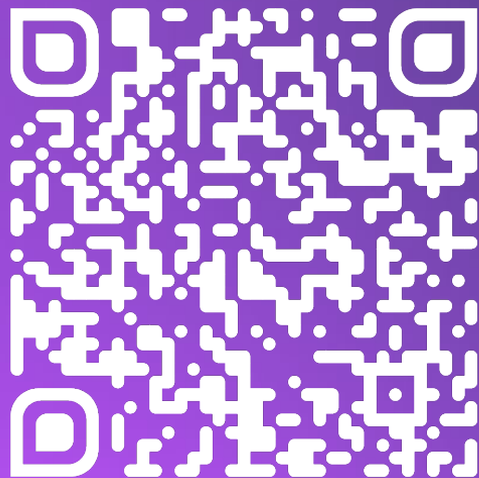
PARTENAIRE OFFICIEL :



PARTENAIRES DE L'INFORMATION :







forumtechnoprom.pf

8 800 200 84 78
info@forumtechnoprom.ru

TECHNOPROM sur les médias sociaux :

 https://vk.com/forum_technoprom

 <https://t.me/forumtechnoprom>