



**FEDERAL ENVIRONMENTAL, INDUSTRIAL AND NUCLEAR  
SUPERVISION SERVICE OF RUSSIA  
(ROSTECHNADZOR)**

**National Information Resources Related to Nuclear  
Safety Issues, and the Russian Segment of RegNet as  
Part of the Global Nuclear Safety and Security  
Network**

---

**2 - 4 April 2012 г., Austria, Vienna**



## Rostekhnadzor information resources

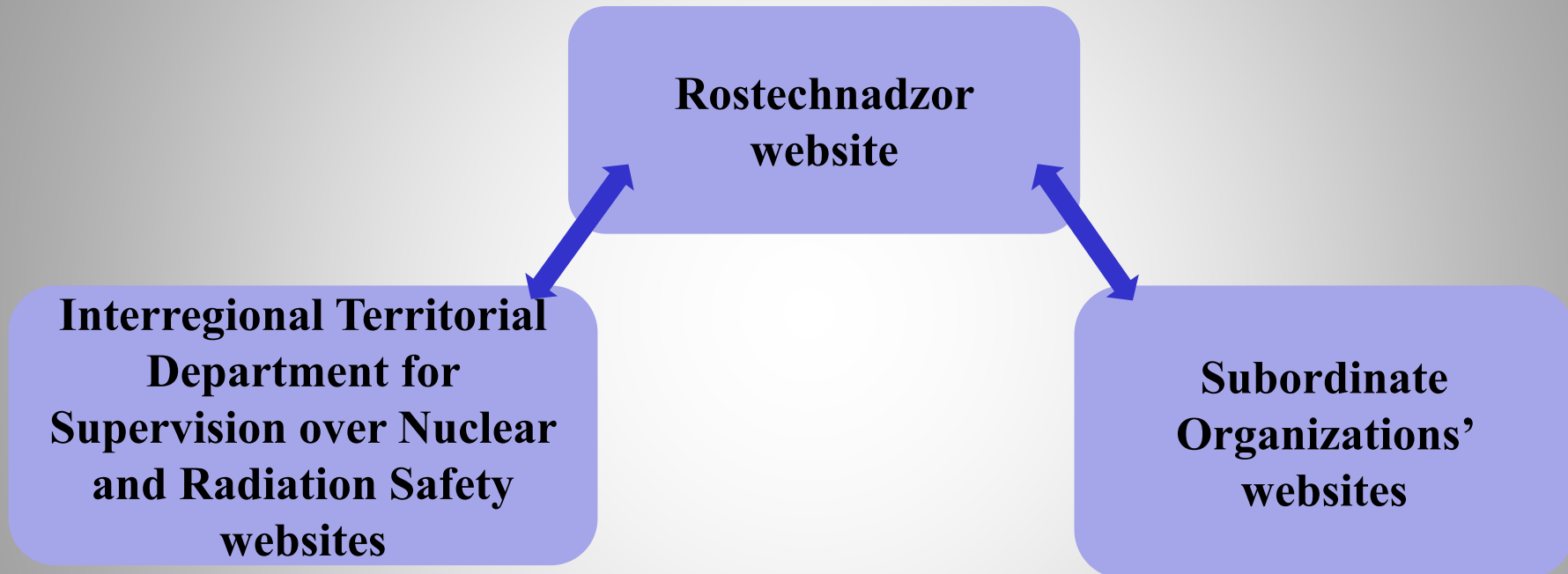
### *Rostekhnadzor website*

#### **Objectives:**

1. Openness of Rostekhnadzor activities;
2. Prompt providing the users with information on the decisions taken or to be taken by Rostekhnadzor, and current reference or explanatory information on Rostekhnadzor activities;
3. Forming the public opinion and integral view of the Service's activities, arranging a feedback system;
4. Reduction of paperwork.



## Rostechnadzor information resources



**accessibility:**

*open for public*

*upon registration*

*limited*



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

по экологическому, технологическому и атомному надзору



Введите текст для поиска

ИСКАТЬ

Искать по всему сайту

[Новости](#)

[О Службе](#)

[Основная деятельность службы](#)

[Публикации](#)

[Государственная служба в Ростехнадзоре](#)

[Исполнение бюджета](#)

[Общественный совет](#)

[Общественная приемная](#)

[Подготовка и аттестация работников организаций](#)

[Контакты](#)

[Главная](#)

15 Марта  
четверг,

12 50

## Федеральные новости

13.03.2012 15:10

[Комиссия Центрального управления Ростехнадзора завершила расследование аварии и группового несчастного случая на стройплощадке в подмосковном Одинцово](#)

Комиссия Центрального управления Ростехнадзора завершила расследование аварии и группового несчастного случая, произошедших 18 января на одной из стройплощадок в подмосковном

## Региональные новости

13.03.2012 11:03

[ООО «Чистые пруды» оштрафовано за неисполнение предписания Волжско-Окского управления Ростехнадзора](#)

Инспекторы Волжско-Окского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору провели проверку выполнения предписания, ранее выданного ООО «Чистые пруды» (Нижегородская



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕЕСТРЫ



СПЕЦИАЛИСТЫ РОСТЕХНАДЗОРА ОТВЕЧАЮТ НА ВОПРОСЫ



ОПРОС ПОСЕТИТЕЛЕЙ САЙТА  
WWW.GOSNADZOR.RU



ЛИЦЕНЗИОННАЯ И РАЗРЕШИТЕЛЬНАЯ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



## Experience on knowledge and information sharing related to nuclear safety (1)

### *Information corporate portal-*

protected work space for interaction with the partners, staff of the headquarters and interregional territorial departments of Rostechnadzor and other external users who have limited access to communication within one or several working groups

#### **Functions:**

1. Applications and data integration
2. Categorization
3. Search completeness and relevancy
4. Publication and distribution
5. Management of business processes
6. Team work
7. Work Space Personalization
8. Communication
9. Feedback and development



## Персональный рабочий стол в Экстранет

Поиск  ▶

Экстранет - защищенное рабочее пространство для взаимодействия с партнерами, специалистами центрального аппарата Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, специалистами межрегиональных территориальных управлений и другими внешними пользователями, которые получают ограниченный доступ для коммуникации в рамках одной или нескольких рабочих групп. [Подробнее](#)

+ Добавить

✗ Сбросить текущие настройки

✓ Сохранить как настройки по умолчанию

### Контакты



#### Пользователи моих рабочих групп:



[Несмачный Станислав](#)



[Шарафутдинов Рашет](#)



[Ульянов Илья](#)



[Ченькаев Дмитрий](#)



[Фурсова Ольга](#)

[полный список внешних контактов](#)

### Живая лента [группы]



Нет обновлений.

[Живая лента](#) ▶

### Рабочие группы



05.07.2010 11:19:33

[Группа разработчиков сайта Экстранет](#)

Группа создана для отработок вопросов в рамках взаимодействия по разработке и внедрению модуля Экстранет



05.10.2011 13:27:53

[Инспекции и государственный строительный надзор АЭС](#)

Инспекции и государственный строительный надзор АЭС

### Информация



### Мои сообщения



[Входящие](#): 493

[Отправленные](#): 972



## Experience on knowledge and information sharing related to nuclear safety (2)

### *Full Text Data Base Regulatory Information System (RIS)*

Contextual documents' search

Documents represented in  
“Regulatory Pyramid”





## Experience on knowledge and information sharing related to nuclear safety (3)

*Information and Analytical System of Concern Rosenergoatom for NPP operation experience*

### **Functions:**

- Processing and analyzing collected and received information;
- Preparation and distribution of information and analytical material;
- Assessment of current safety of units;
- Sharing information on operation experience under the IAEA and WANO programmes.





## Experience on knowledge and information sharing related to nuclear safety (4)

*Forum of the State Nuclear Safety Authorities of the Counties  
Operating WWER' Website (Russian version)*

### Content

- About WWER Regulators' Forum (history, past meetings, news);
- Member States and observers;
- Current Working groups;
- Status and development of nuclear energy in Member States;
- Information on various WWER designs;
- Portal with restricted access to share information between Member States.

# Форум ВВЭР

форум органов регулирования стран,  
эксплуатирующих реакторы ВВЭР

А А П

поиск...

## ВХОД ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА

Логин

Пароль

Запомнить меня

**ВОЙТИ**

- [Забыли пароль?](#)
- [Забыли логин?](#)
- [Регистрация](#)

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ РАБОЧИЕ ГРУППЫ

- [Главная](#)
- [Вероятностный анализ](#)

[безопасности](#)

- [круг ведения](#)
- [состав группы](#)

## Главная страница

Методология оценки уязвимых мест в безопасности использования АЭС разработана МАГАТЭ

18.12.2011 09:08  Администратор



Методология оценки уязвимых мест в обеспечении безопасной эксплуатации атомных электростанций разработана секретариатом МАГАТЭ, доложил генеральный директор Международного агентства по атомной энергии Юкия Аmano на начавшемся вчера, семнадцатого ноября, в столице Австрии городе Вена заседании Совета управляющих МАГАТЭ.



«Настоящая методология позволит добиться увеличения надёжности в использовании АЭС», – говорится в докладе.

Обновлено 18.12.2011 09:09

## НОВОСТИ

- [О форуме ВВЭР](#)
  - [Прошедшие заседания](#)
  - [Состояние и развитие](#)
- [атомной энергетики в](#)  
[странах-участницах ВВЭР](#)
- [Реакторы ВВЭР](#)

## СТРАНЫ-УЧАСТНИКИ

-  [Республика Армения](#)  
*Государственный  
комитет при  
Правительстве*
- [Республики Армения по  
регулированию ядерной  
безопасности](#)  
*Председатель - Ашот  
Мартirosян*
-  [Болгария Агентство  
по ядерному](#)



## Russian segment of RegNet as part of the Global Nuclear Safety and Security Network

### *Structure*

1. Home page;
2. Country Information:
  - brief information on nuclear energy facilities supervised by Rostechnadzor;
  - responsibility of the Government of the Russian Federation;
  - responsibility and functions of regulatory body;
  - brief information on SEC NRS;
3. System for the development and enactment of nuclear regulations in the field of nuclear energy use;
4. Brief information on operating experience feedback;
5. Brief information on IRRS Mission to Russia;
6. Brief Information on Rostechnadzor international cooperation.



## Expectations and Recommendations

- To have an efficient modern tool for communicating urgent issues on nuclear safety in a user-friendly manner (to have a possibility to receive needed information from one source easily and fast);
- To have input from regulators and operators.
- To develop a plan for implementation of decisions taken at technical and advisory meetings and update it periodically;
- To set up a “news feed” service;
- To establish a web-analytics module.



*Thank you for your attention!*