

## Смоленская АЭС: техническое состояние

### ЦИФРЫ

По данным на 15 октября

ЭНЕРГОБЛОКОВ В РАБОТЕ	ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ
3	3119
	мегаватт

С начала 2019 года выработано электроэнергии

14,098 млрд кВт·часов

Плановое задание Смоленской АЭС (ФАС)  
по выработке электроэнергии

ПЛАН ОКТЯБРЯ	ПЛАН ГОДА
1,607	21,3
млрд кВт·часов	млрд кВт·часов

Радиационный фон на территории  
расположения Смоленской АЭС

0,06 - 0,12 мкЗв/ч

Природный фон - 0,10-0,20 мкЗв/ч и выше

Оперативная информация о радиационной  
обстановке вблизи АЭС России и других объек-  
тов атомной отрасли - на сайте [www.russianatom.ru](http://www.russianatom.ru)Информация о работе Смоленской АЭС  
8(48153) 3-21-24  
(круглосуточный телефон-автоответчик)

## Признание

### Удостоены наград

К Дню работника атомной промышленности более 170 сотрудников отмечены руководством госкорпорации «Росатом», концерна «Росэнергоатом» и Смоленской АЭС за многолетнюю добросовестную работу в отрасли, большой личный вклад в обеспечение безопасной, надежной и эффективной эксплуатации атомной станции (начало в №40).

**Золотой медалью «За заслуги в повышении безопасности АЭС» награждены**

- Владимир Пономарев, заместитель начальника ЦТАИ,
- Николай Пузырев, начальник ЭЦ.

**Серебряной медалью «За заслуги в повышении безопасности АЭС» награждены**

- Сергей Плаксин, мастер ОДМиТК,
- Андрей Куракин, ведущий инженер-технолог ОППР,
- Алексей Тимофеев, начальник смены ОРБ,
- Андрей Богенс, ведущий инженер по управлению блоком ОТУ,
- Алексей Гончаров, старший оператор РЦ,
- Надежда Трошкина, ведущий инженер УКС.

**Медалью «За заслуги в развитии концерна «Росэнергоатом» 2 степени награждены**

- Юрий Зайцев, ведущий инженер ОРБ,
- Александр Шацкий, мастер РЦ.

**Медалью «За заслуги в развитии концерна «Росэнергоатом» 3 степени награждены**

- Рифхат Мантагиров, начальник смены РЦ,
- Александр Коржув, ведущий инженер-технолог ТЦ,
- Александр Малютин, старший машинист ТЦ,
- Жанна Березина, ведущий инженер-технолог ХЦ,
- Маргарита Окулова, начальник лаборатории ХЦ,
- Алексей Фролов, электрослесарь ЦТАИ,
- Игорь Щетинин, электрослесарь ЦТАИ,
- Игорь Боровлев, слесарь ЦЦР,
- Андрей Тимухин, ведущий инженер-технолог ЦЦР,
- Лариса Кочеткова, инженер ЭЦ,
- Владимир Шаповалов, электрослесарь ЭЦ.

Продолжение следует...

## Экология

# Открытый диалог с общественностью

10 октября в администрации Десногорска состоялась презентация экологического отчета Смоленской АЭС. С природоохранной деятельностью градообразующего предприятия в 2018 году ознакомились педагоги, представители общественных организаций, СМИ.

– Обеспечение экологической безопасности в процессе производства электрической и тепловой энергии – одна из приоритетных задач Смоленской АЭС, – подчеркнула и.о. начальника отдела охраны окружающей среды Елена Мерзлякова. – По данным многолетних наблюдений, радиационная обстановка в районе расположения атомной станции не изменялась, стабильна, соответствует нормативным требованиям.

Смоленская АЭС ежегодно реализует мероприятия, направленные на защиту окружающей среды. Так, в 2018 году завершена модернизация аспирационных постов контроля приземного слоя атмосферы, введены в эксплуатацию стационарный монитор трития и автоматизированная система пробоотбора трития и изотопа углерода-14, позволяющие с высоким уровнем точности контролировать содержание в воздухе вредных веществ и, соответственно, своевременно проводить мероприятия по их снижению. Производилось зарыбление Десногорского водохранилища с целью улучшения его экологического состояния.

Эксперты внешних проверок подтверждают соответствие природоохранной деятельности атомной станции требованиям международного стандарта ИСО



Фото Елены Марковой

На презентации экологического отчета Смоленской АЭС

14001 по эффективному экологическому управлению. Высокая оценка природоохранной деятельности дана в госкорпорации «Росатом». В 2018 году Смоленская АЭС признана лидером в специальной номинации «Экологически образцовая организация концерна «Росэнергоатом» отраслевого конкурса.

Как отметил заместитель начальника управления информации Михаил Хоботов, Смоленская АЭС открыта для общественности. Объективная информация о ее работе представляется жителям региона в

ходе встреч, конференций, викторин, конкурсов, экскурсий. Такой открытый диалог с общественностью повышает доверие к мирному атому, что напрямую влияет на дальнейшее развитие атомной отрасли в России.

Подробнее ознакомиться с экологическим отчетом за 2018 год можно на официальном сайте концерна «Росэнергоатом» на странице Смоленской АЭС в разделе «Безопасность и экология» ([https://www.rosenergoatom.ru/stations\\_projects/sayt-smolenskoy-aes/](https://www.rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-smolenskoy-aes/)).

Елена Маркова

### Точка зрения

**Жанна Суханова,  
заведующая детским садом «Лесная сказка»:**

– Мы ежегодно с нашими педагогами посещаем экологические конференции, которые проводит Смоленская АЭС, и видим, что атомная станция делает многое для того, чтобы экологическая обстановка в городе была благополучной, чтобы наши дети росли в безопасных условиях, здоровыми и всесторонне развитыми.



**Лариса Фролова,  
заместитель директора  
средней школы №2:**

– Я уверена, что люди, которые трудятся на Смоленской АЭС, – профессионалы своего дела, они делают все, чтобы обеспечить высокий уровень безопасности атомной станции. В школе мы уделяем большое внимание экологическому воспитанию молодежи. Проводим акции по уборке территории школы, посадке деревьев, благоустройству клумб. Когда дети видят плоды своего труда, очень радуются. И город у нас зеленый: много аллей, парков. С экологией у нас точно все в порядке!



# Турнир по рыбной ловле

5 октября ООО «Смоленская АЭС-Сервис» по традиции организовало осенние соревнования по ловле рыбы с понтона. В этом году в мастерстве состязались более 20 любителей: сотрудники организации и Смоленского филиала АО «Атомтехэнерго».

– Участвую с удовольствием каждый год, – рассказывает специалист СмАТЭ Вячеслав Иванов. – Нравится организация мероприятия и то, что можно посидеть с удочкой и отдохнуть от повседневной суеты.

Для большинства участников турнир – просто семейный отдых и возможность пообщаться в неформальной обстановке с коллегами.

– Рыбалка – отличный отдых на природе, – говорит дезактиваторщик ООО «Смоленская АЭС-Сервис» Елена Брылякова. – Вместе с мужем каждый раз принимаем участие, отдыхаем от работы, общаемся с друзьями. Наше водохранилище очень красивое, осенняя природа – завораживает!

Первое место за самый крупный улов (1003 грамма) занял Эдуард Авдонин, он получил призы и за первую пойманную рыбу, и за самую большую. Второе место – у Игоря Шмелева (469 грамм), третье – у Константина Малинина (377 грамм), он стал победителем и в номинации «Самая маленькая рыбка».

Все победители и призеры получили призы, а юные участники соревнования отмечены сладкими подарками. Главный приз – настоящую уху на костре – отдавали все, кто пришел на мероприятие.

Татьяна Ионкина



Фото Татьяны Ионкиной

Рыбалка - отличный отдых на природе