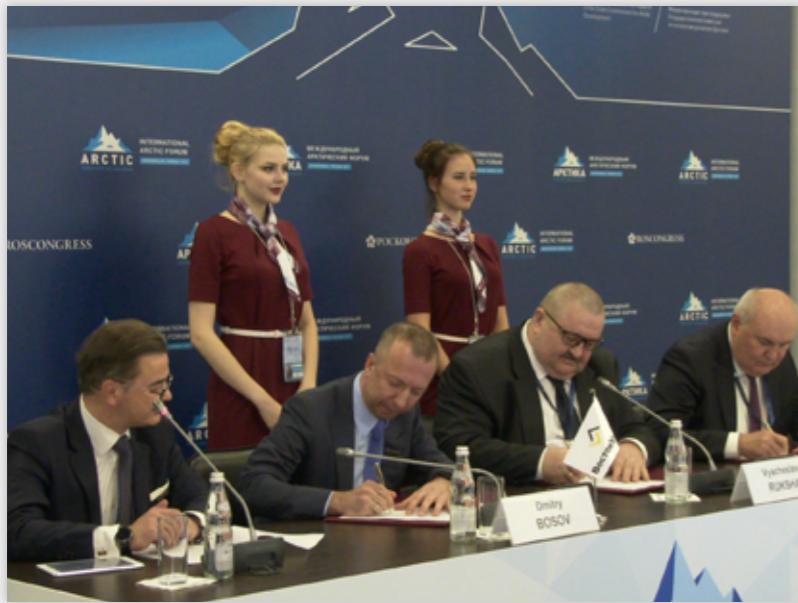


Ключевые события 2017 года



Январь

- Подписание между АО «Далур», Правительством Курганской области и Управлением Росприроднадзора по Курганской области трехстороннего соглашения о взаимодействии по вопросам выполнения мероприятий, направленных на снижение воздействия на окружающую природную среду



Февраль

- Установка на здании администрации Звериноголовского района Курганской области электронного табло, измеряющего уровень радиации

Март

- Соглашение о сотрудничестве в Арктике между АО «Атомредметзолото», ФГУП «Атомфлот» и ООО «УК «ВостокУголь»»
- Соглашение между Госкорпорацией «Росатом» и Правительством Архангельской области о сотрудничестве для реализации проекта АО «Первая горнорудная компания»

Апрель

- Осуществление физического пуска 1-й очереди опытно-промышленной установки на 1,5 тонн оксида скандия в год

Май

- Выпуск первых образцов грузочно-доставочной машины ПД-2ЭЭ на ремонтно-механическом заводе ПАО «ППГХО»

Июнь

- Предоставление АО «Далур» права пользования участком недр федерального значения Добровольное, расположенным на территории Курганской области, для разведки и добычи урана
- Получение АО «РУСБУРМАШ» лицензии Роспотребнадзора на использование источников ионизирующего излучения
- Выход подземного уранового рудника № 8 ПАО «ППГХО» на проектную мощность

Июль

- Открытие Информационного центра АО «Далур» в селе Звериноголовское Курганской области
- Назначение новых генеральных директоров ПАО «ППГХО» и АО «Хиагда»

Август

- Принятие в эксплуатацию горизонта 7Д подземного уранового рудника № 8 ПАО «ППГХО»

Сентябрь

- Представление новых моделей отечественной ПДМ, выпускаемых ПАО «ППГХО», в ходе выставки «Импортозамещение» в Крокус-экспо
- Празднование 10-летия АО «Атомредметзолото»
- Выпуск монографии «Создание и развитие минерально-сырьевой базы отечественной атомной отрасли»

Октябрь

- Создание в Урановом холдинге «АРМЗ» Центра компетенций по геолого-математическому моделированию разрабатываемых месторождений

Ноябрь

- Выделение первого транша на строительство нового уранового рудника № 6 в Краснокаменске

Декабрь

- Выпуск монографии «Геотехнология урана (российский опыт)»



Основные показатели 2017 года

ПРОИЗВОДСТВО УРАНА И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА

Рис. 1. Производство урана, тонн

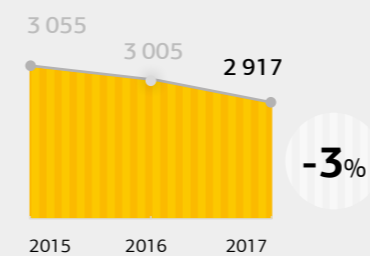
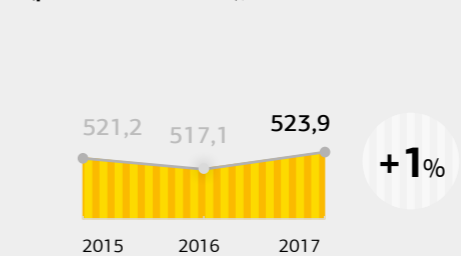


Рис. 2. Минерально-сырьевая база урана (российские активы), тыс. тонн



ПЕРСОНАЛ

Рис. 3. Численность персонала, чел.

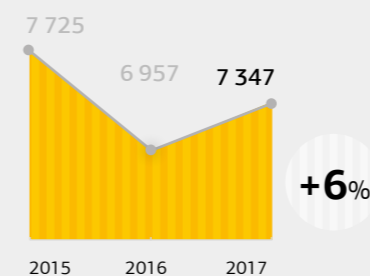


Рис. 4. Текучесть персонала, %

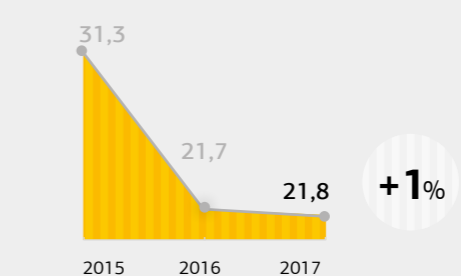


Рис. 5. Среднемесячная заработная плата, руб.

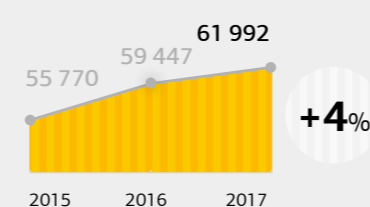
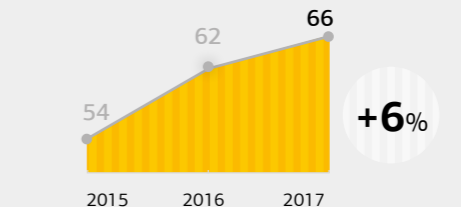
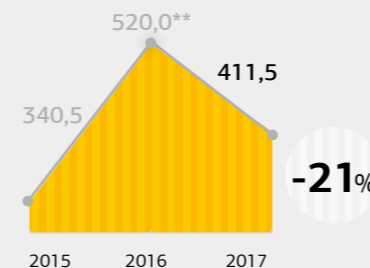


Рис. 6. Вовлеченность персонала (дивизион), %



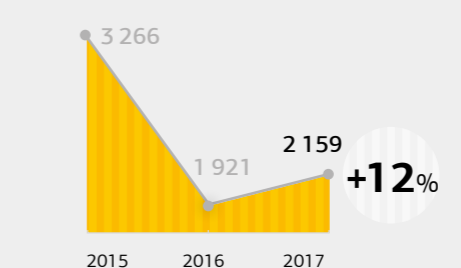
ПРИРОДООХРАННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Рис. 7. Затраты на охрану окружающей среды, млн руб.



СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СФЕРА

Рис. 8. Налоговые отчисления ключевых предприятий Уранового холдинга «АРМЗ» в региональные бюджеты, млн руб.***



2 МЕСТО

2015 2016 2017
Место Госкорпорации «Росатом» и АО «Атомредметзолото» среди крупнейших уранодобывающих компаний мира по объему минерально-сырьевой базы*

4 МЕСТО

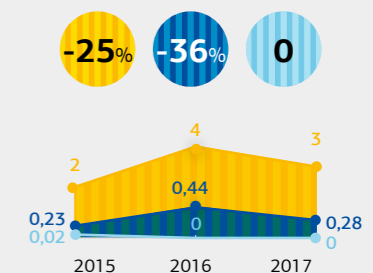
2015 2016 2017
Место Госкорпорации «Росатом» среди крупнейших уранодобывающих компаний мира по объему производства*

6 МЕСТО

2015 2016 2017
Место АО «Атомредметзолото» среди крупнейших уранодобывающих компаний мира по объему производства

ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Рис. 9. Показатели по охране труда и промышленной безопасности



● Количество несчастных случаев
● Коэффициент производственного травматизма (LTI/FIR)
● Коэффициент частоты смертельных случаев (FIFR)

* С учетом предприятий «Ураниум Ван Груп» (Uranium One Group).

** Данные за 2016 год пересчитаны с учетом сведений об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

***С учетом платежей по налогу на прибыль в рамках консолидированной группы налогоплательщиков (далее – КГН).