



ИС «Система управления правами на результаты интеллектуальной деятельности» (ИСУПРИД)

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ
КОНТЕКСТ
ВНЕДРЕНИЯ
И РАЗРАБОТКИ
КМ-ТЕХНОЛОГИИ**

Разработчик и время инициации

Разработчик/инициатор — БУИ Госкорпорации «Росатом».

Инициировано в 2012 году, разработано в 2012–2015 годах.

Причины, по которым был начат проект:

- 1** Многоуровневая и многофункциональная структура атомной отрасли и географическая удаленность организаций контура управления Госкорпорации.
- 2** В структуре Госкорпорации «Росатом» более 300 организаций, из которых более 60 ведут НИОКР и управляют интеллектуальной собственностью. Они входят в контуры управления различных блоков и дивизионов корпорации, в связи с чем образуются сложные схемы взаимодействия.
- 3** Необходимость обновления системы управления интеллектуальной собственностью.
- 4** Требуется внедрение новых единых стандартов управления интеллектуальной собственностью, применение которых обеспечит правовую охрану, в том числе на зарубежных рынках, и эффективное использование.
- 5** Необходимость формирования портфелей прав на технологии отрасли.
- 6** Требуется составление отраслевого систематизированного перечня технологий и реализация формирования портфелей прав на технологии для управления и коммерциализации технологий и продуктов отрасли.

Кем применяется

Применяется в патентных подразделениях организаций атомной отрасли и структурных подразделениях Госкорпорации «Росатом», ответственных за управление инновациями.

Количество пользователей

200.

**ОБЛАСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ
КМ-ТЕХНОЛОГИИ**

☉ управление интеллектуальной собственностью/РИД.

**ОПИСАНИЕ
КМ-ТЕХНОЛОГИИ**

Назначение системы

Информационная поддержка деятельности по управлению правами на РИД на всех этапах ЖЦ РИД (для всех уровней управления правами на РИД).

Круг пользователей системы включает все уровни управления правами на РИД: руководство организации, поддерживающие подразделения (бухгалтерия, кадровая служба, юридическая служба), патентные подразделения, подразделения по управлению инновационной деятельностью, авторов результатов интеллектуальной деятельности.

Описание ключевых функций

- 1 Управление данными РИД с возможностью просмотра полной информации о РИД, формируемой на различных стадиях ЖЦ РИД, в «едином окне» и истории его обработки.
- 2 Реализация ролевой модели обработки РИД с возможностью перераспределения ответственностей между ролями путем использования настроек системы.
- 3 Управление полномочиями пользователей с использованием ролей — с возможностью выполнения пользователем нескольких ролей.
- 4 Реализация сценариев обработки РИД в соответствии с возможными маршрутами обработки РИД.
- 5 Реализация событий в системе для привлечения внимания пользователей, которым требуется выполнить работу в рамках управления правами на РИД.
- 6 Формирование документов на основе данных, введенных в систему, и шаблонов, используемых в системе.
- 7 Мониторинг управления правами на РИД (изменения количественных показателей в части управления правами на РИД).
- 8 Аналитика и отчетность РИД (реализация набора отчетов для принятия управленческих решений).
- 9 Обеспечение информационной поддержки в части государственного учета РИД в научно-технической сфере.
- 10 Реализация взаимодействия со смежными системами, используемыми для управления правами на РИД.

В ИСУПРИД реализованы все процессы управления правами на РИД, участниками которых являются Госкорпорации «Росатом» и организации отрасли:

- 1 Идентификация РИД.
- 2 Принятие решения о форме правовой охраны.
- 3 Оформление правовой охраны на РИД.
- 4 Государственный учет РИД.
- 5 Использование РИД.
- 6 Распоряжение правами на РИД.

Интеграция с другими бизнес-процессами

ИСУПРИД интегрируется с финансовыми системами SAP® и 1С® для получения информации о расходах и доходах, связанных с РИД (оплата пошлин, выплата вознаграждений авторам, платежи по лицензионным договорам и др).

КЛЮЧЕВЫЕ ВЫЗОВЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ

Внедрение ИСУПРИД в организациях Госкорпорации «Росатом» позволяет вывести управление интеллектуальной собственностью атомной отрасли на качественно новый уровень.

Единое информационное пространство

Различные организации в реальном времени могут работать с одним и тем же РИД, не тратя время и ресурсы на передачу информации по другим каналам. Все сделанные изменения сразу же доступны другим участникам совместной работы.

Единые стандарты управления интеллектуальной собственностью

ИСУПРИД — универсальный ассистент управления правами на РИД. Алгоритмы обработки, имеющиеся в системе, основаны на положениях как действующего законодательства, так и локальных нормативных актов Госкорпорации «Росатом», что позволяет специалисту учитывать всю эту специфику при работе.

Внедрение эффективного инструмента информационной поддержки защиты прав на технологии отрасли

Организации контролируют формирование портфелей прав на технологии и развитие технологий, а на отраслевом уровне решается задача создания единого систематизированного реестра технологий атомной отрасли.

Извлеченные уроки и полученные знания

Для успешной разработки и/или внедрения системы необходимы:

- 1 Детальное описание процессов управления правами на РИД в целях наиболее точного отражения в системе и/или доработки системы при внедрении.
- 2 Проработка и обоснование необходимости внедрения системы, положительного эффекта для всех задействованных в работе с ИСУПРИД структурных подразделений и групп пользователей.
- 3 Сопровождение внедрения системы методической и регламентирующей поддержкой.

УСЛУГИ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

- ⊗ услуги по доработке системы под особенности процессов управления правами на РИД в организации-заказчике;
- ⊗ обучение пользователей работе в системе ИСУПРИД;
- ⊗ методологическая и консультационная поддержка.

ПОЛЬЗА ДЛЯ СТРАНЫ-ПАРТНЕРА

- ⊗ организация единого информационного пространства управления правами на РИД;
- ⊗ учет всех объектов интеллектуальной собственности в реальном времени;
- ⊗ повышение качества управления правами на РИД за счет внедрения единых процессов управления правами на РИД, реализованных в системе;
- ⊗ стимулирование инновационной активности сотрудников за счет возможности отслеживать данные о своих РИД, а также обмена информацией о РИД организации.

