



ИСПОЛНЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ «УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ» В 2022 ГОДУ

Из 5 показателей исполнено 5

Наименование показателя



План
на 2022 год, %



Факт
за 2022 год, %

Показатели ведомственного проекта Минфина России «Государство как эффективный собственник»

1. Совпадение сведений реестра федерального имущества и иных государственных информационных систем, содержащих сведения об объектах федерального имущества	73	74,8
2. Доля госкомпаний, уровень рентабельности активов которых составляет не менее 100 процентов среднеотраслевого уровня	20	25,3

Показатели комплекса процессных мероприятий «Управление федеральным имуществом»

3. Доля объектов имущества казны, вовлеченных в хозяйственный оборот (аренда, безвозмездное пользование, доверительное управление, иные договоры и соглашения)	20	37,7
4. Поступления в федеральный бюджет от приватизации федерального имущества	100	213,5
5. Доля прибыльных акционерных обществ	60	66



ФАКТИЧЕСКИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ОТ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ В 2022 ГОДУ

Основные доходы и источники финансирования дефицита федерального бюджета:

 **752,9 МЛРД**

Дивиденды госкомпаний

 **13,4 МЛРД**

Аренда и продажа земли

 **3,5 МЛРД**

Аренда объектов казны

 **8,7 МЛРД**

Средства от приватизации

ВСЕГО: 783,6 МЛРД ₽

ИСПОЛНЕНИЕ ПЛАНА: 110 %

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ В 2022 ГОДУ



Ключевые проекты



Сервис «Федеральное имущество онлайн» введен в промышленную эксплуатацию в составе:

- Маркетплейс объектов казны Российской Федерации
- Личные кабинеты Заявителя, Арендатора и сотрудника Росимущества для рассмотрения в автоматизированном виде обращений и заявлений, поступающих по вопросам аренды



Модернизирована информационная подсистема «АСУФИ» ФГИАС ЕСУГИ

- Совпадение сведений реестра федерального имущества и иных государственных информационных систем, содержащих сведения об объектах федерального имущества, учтенных в реестре, достигло 73%



На ЕЦП «ГосТех» введены в опытную эксплуатацию сервисы:

- ✓ Казна
- ✓ Проверки
- ✓ Приватизация
- ✓ Золотая запись объекта