

Основной банк данных
 Держатели информации: Управление Роснедвижимости по Алтайскому краю, ОАО «АлтайНИИГипрозем»

Базы информации:	Базы знаний:
<ul style="list-style-type: none"> - почвенные карты прежних хозяйств по турам обследований М 1: 25000; - земельно-кадастровые показатели почвенных контуров по последнему обследованию и предыдущим; - картограммы: эродированности, засоленности, солонцеватости, кислотности земель; - картограммы уклонов местности; - геоботанические карты хозяйств М 1: 25000; - границы современных землепользований; - зональные системы земледелия (севообороты, технологические карты); - система управления базами данных 	<ul style="list-style-type: none"> - технология расчета кадастровой стоимости сельскохозяйственных угодий; - технология локального мониторинга земель; - технология районирования территории по кадастровым показателям земель (кластеризация); - методика организации территории землепользований (набор решений для внутрихозяйственного землеустройства по зонам Алтайского края); - технология расчета экономических и экологических характеристик землепользований; - система управления базами данных

Пользователи информацией

Управление Роснедвижимости по Алтайскому краю	ФГУЗКП Роснедвижимость по Алтайскому краю	Территориальные отделы Роснедвижимости 60 районов края	Налоговая служба; Служба регистрации прав на недвижимость	Кафедра землеустройства земельного и городского кадастра
<ul style="list-style-type: none"> - консалтинг - принятие управленческих решений 	<ul style="list-style-type: none"> - кадастровая информация - дежурные кадастровые карты 	Принятие решений по управлению использованием и охране земель	Информация для принятия решений	<ul style="list-style-type: none"> - научная работа - консалтинг - обеспечение учебного процесса

Рис. Функциональная схема информационного обеспечения кадастра земель сельскохозяйственного назначения в Алтайском крае