

**Справка**  
**о формировании государственных информационных ресурсов в сфере**  
**агропромышленного комплекса в части учета и оценки состояния**  
**сельскохозяйственных угодий из состава земель сельскохозяйственного**  
**назначения с применением современных информационных технологий**

В структуре земельного фонда Российской Федерации по категориям земель земли сельскохозяйственного назначения составляют 22,3%, имея общую площадь 382,5 млн. га. От состояния земель сельскохозяйственных угодий, включая прежде всего плодородие, зависит производственный потенциал отечественного АПК.

В соответствии с перечнем поручений Президента Российской Федерации от 13 февраля 2020 г. по итогам заседания Государственного совета, состоявшегося 26 декабря 2019 г., Правительству Российской Федерации поручено обеспечить утверждение особой государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации. Реализация указанной госпрограммы должна обеспечить сбор и систематизацию данных о землях сельскохозяйственного назначения, проведение землеустроительных и кадастровых работ.

Проектом Государственной программы эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации, которая разработана Минсельхозом России в реализацию указанного перечня поручений, обозначены амбициозные задачи по:

вовлечению к концу 2030 года в оборот земель сельскохозяйственного назначения площадью не менее 12 000 тыс. гектаров

обеспечению землеустройства путем утверждения схем землеустройства муниципальных образований в отношении 44 000 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения;

осуществлению сбора и систематизации данных о землях сельскохозяйственного назначения в отношении 383 000 тыс. га до конца 2030 года.

Проведение масштабных обследований, кадастровых и землеустроительных работ неизбежно сталкивается с необходимостью качественной оценки состояния сельскохозяйственных угодий, включая плодородие, решения организационных и правовых вопросов, в том числе по эффективному вовлечению земель в сельскохозяйственный оборот, их дальнейшему эффективному использованию, проведению мониторинга и контрольно-надзорных мероприятий, оказанию мер государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям по подъему залежных земель на

понятных и объективных условиях и пр.

Решение указанных масштабных задач потребует качественно нового наполнения и администрирования государственных информационных ресурсов в сфере АПК с интеграцией специализированных цифровых платформ.

При этом внедрение цифровых технологий в системы подготовки отчетности и сбора статистических данных должно происходить на всех уровнях, начиная от сельскохозяйственных товаропроизводителей и заканчивая федеральными и региональными органами власти.

Такие технологии должны обеспечивать взаимодействие всех заинтересованных сторон, достоверность и защиту передаваемой информации, которая в свою очередь, может использоваться для совершения юридически значимых действий (распределения субсидий между федеральным центром и субъектами, оказания государственных услуг, в том числе предоставления мер государственной поддержки).

В связи с этим цифровые решения, технологии, платформы в сфере цифровизации АПК должны создаваться на основе комплексного подхода и являться частью государственных информационных ресурсов.

Отдельные ведомственные решения на федеральном уровне (например, ведомственный проект Минсельхоза России «Цифровое сельское хозяйство») или региональных органов власти, предназначенные для решения конкретных узких задач, например, в части автоматизации передачи информации, могут являться частью таких информационных ресурсов и должны быть интегрированы в единую информационную систему, созданную в соответствии с федеральным законодательством в сфере информации.

С целью комплексного решения вопросов оценки и учета земель сельскохозяйственного назначения необходимо внесение изменений в федеральные законы от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», от 24 июля 2002 года № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» в части создания, развития, эксплуатации и использования всеми заинтересованными сторонами, включая государственные и муниципальные органы власти, сельскохозяйственных товаропроизводителей, единой государственной информационной системы в сфере учета и оценки состояния земель (ЕГИС).

Такая система может стать правовой основой для создания и развития цифровых платформ и сервисов в сфере учета и оценки земель, точного земледелия, ввести конкретные числовые критерии в методологию кадастровой оценки сельскохозяйственных угодий, учитывающие обеспеченность почв на таких угодьях питательными элементами, степень эродированности, запасы гумуса и пр.

ЕГИС будет способствовать:

- 1) реализации возможности проводить оценку земель сельскохозяйственного назначения на основе установленных значений показателей плодородия, учитывающих региональные особенности, а также проводить обследования таких земель по указанным показателям и

осуществлять мероприятия по обеспечению плодородия земель (в настоящее время конкретные значения показателей плодородия не установлены);

2) планированию и реализации мер государственной поддержки сельского хозяйства в сфере растениеводства с учетом информации о результатах обследования и о проведенных мероприятиях по обеспечению плодородия земель;

3) внедрению более объективной риск-ориентированной модели в контрольно-надзорную деятельность по земельному надзору, что позволит минимизировать административную нагрузку для добросовестных землепользователей в АПК;

4) более прозрачным и объективным условиям предоставления агросельхозпроизводителям мер государственной поддержки, включая льготное кредитование и агролизинг, субсидирование производства растениеводческой продукции и пр.