

**ЗАКОН
Саратовской области**

принят Саратовской областной Думой

«__» _____ 2023 года

**ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Настоящий закон регулирует отношения, связанные с установлением правовых и организационных основ обеспечения собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения, за исключением садовых и огородных земельных участков, земель сельскохозяйственного назначения, непосредственно занятых внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, мелиоративными защитными лесными насаждениями, водными объектами (в том числе прудами, образованными водоподпорными сооружениями на водотоках и используемыми для целей осуществления прудовой аквакультуры), объектами капитального строительства, некапитальными строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции, в случаях, предусмотренных федеральными законами, нестационарными торговыми объектами.

Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Понятия, используемые в настоящем Законе

В целях настоящего Закона используются следующие основные понятия:

плодородие земель сельскохозяйственного назначения - способность почвы удовлетворять потребности сельскохозяйственных культурных растений в питательных веществах, воздухе, воде, тепле, биологической и физико-химической среде и обеспечивать урожай сельскохозяйственных культурных растений;

государственное нормирование плодородия земель сельскохозяйственного назначения - разработка и утверждение норм и правил в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения - сохранение и повышение плодородия земель сельскохозяйственного назначения посредством проведения мелиоративных и иных мероприятий;

деградация земель сельскохозяйственного назначения - ухудшение свойств земель сельскохозяйственного назначения в результате природного и антропогенного воздействия;

агрохимическое обслуживание - деятельность по обеспечению собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения агрохимикатами, технологиями, техникой, а также деятельность по проведению мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения и научных исследований в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

плодородный слой почвы - верхняя гумусированная часть почвенного профиля, обладающая благоприятными для роста растений химическими, физическими и агрохимическими свойствами;

геоботаническое обследование природных кормовых угодий - выявление состава и структуры растительного покрова во взаимосвязи с

условиями местообитания, особенностью территориального размещения сенокосов и пастбищ, их продуктивности, а также степени их засоренности вредными и ядовитыми травами;

природно-климатическая зона Саратовской области - территория муниципальных образований Саратовской области, имеющая плодородный слой почвы тождественный по составу, примерно равное среднемесячное количество выпадающих осадков, сходные показатели максимальной и минимальной среднемесячной температуры воздуха и иных природно-климатических факторов;

западная правобережная зона – территория Аркадакского, Балашовского, Романовского, Ртищевского, Самойловского, Турковского муниципальных районов;

центральная правобережная зона – территория Аткарского, Екатериновского, Калининского, Петровского муниципальных районов;

северная правобережная зона – территория Базарно-Карабулакского, Балтайского, Вольского, Воскресенского, Новобурасского, Хвалынского муниципальных районов;

южная правобережная зона – территория Саратовского, Татищевского, Лысогорского, Красноармейского муниципальных районов;

северная левобережная зона – территория Балаковского, Духовницкого, Ивантеевского, Марксовского, Пугачевского муниципальных районов;

центральная левобережная зона – территория Ершовского, Краснокутского, Краснопартизанского, Ровенского, Советского, Федоровского, Энгельсского муниципальных районов;

юго-восточная зона – территория Перелюбского, Озинского, Дергачевского, Питерского Новоузенского муниципальных районов.

книга истории полей севооборотов - агропроизводственный документ (бумажный или электронный), ведение и хранение которого осуществляются сельскохозяйственными товаропроизводителями, содержащий данные о площади всего земельного массива, об экспликации земель по угодьям, о

структуре посевных площадей, характеристике почв, об основных элементах системы обработки почв, удобрениях и применяемых пестицидах и агрохимикатах;

паспорт агрохимического состояния полей - документ, содержащий информацию об агрохимических, почвенно-эрозионных и агроэкологических характеристиках почвы и о состоянии их загрязнения токсическими веществами и радионуклидами;

проект адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв - вид землеустроительной документации, обосновывающей комплекс мероприятий по организации использования и охране земель, направленных на производство продукции растениеводства с учетом экономических и материальных ресурсов и обеспечивающих устойчивость агроландшафта и воспроизводство почвенного плодородия;

уполномоченный орган - орган государственной власти Саратовской области, осуществляющий разработку и реализацию государственной аграрной политики, полномочия в сфере государственной поддержки сельскохозяйственного производства и перерабатывающей промышленности.

Статья 2. Правовая основа настоящего Закона

Правовую основу настоящего Закона составляют [Конституция](#) Российской Федерации, Земельный [кодекс](#) Российской Федерации, Федеральный [закон](#) от 16 июля 1998 года № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», Федеральный [закон](#) от 10 января 1996 года № 4-ФЗ «О мелиорации земель», иные федеральные законы и нормативные правовые акты, законы и нормативные правовые акты Саратовской области.

Глава II. ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ОРГАНОВ МЕСТНОГО

САМОУПРАВЛЕНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛОДРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Статья 3. Полномочия законодательного органа государственной власти Саратовской области в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения

К полномочиям законодательного органа государственной власти Саратовской области в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения относятся:

1) определение основных направлений государственной политики Саратовской области в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

2) принятие законов Саратовской области в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

3) контроль за соблюдением и исполнением законов Саратовской области в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

4) осуществление иных полномочий в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Саратовской области.

Статья 4. Полномочия исполнительных органов Саратовской области в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения

К полномочиям исполнительных органов Саратовской области в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения относятся:

1) разработка законов Саратовской области, разработка и принятие иных нормативных правовых актов Саратовской области в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

2) сбор, обобщение и предоставление сведений в государственный реестр земель сельскохозяйственного назначения;

3) участие в осуществлении государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса;

4) осуществление иных полномочий в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Саратовской области.

Статья 5. Полномочия органов местного самоуправления в Саратовской области в сфере обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения

Органы местного самоуправления в Саратовской области могут наделяться отдельными государственными полномочиями в сфере обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Глава III. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СОБСТВЕННИКОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЕВ И АРЕНДАТОРОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Статья 6. Права собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных

участков в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения

Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков имеют право:

1) проводить мероприятия по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения наряду с проведением обязательных мероприятий, предусмотренных [статьей 8](#) Федерального закона «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», [статьями 7](#) и [7\(1\)](#) настоящего Закона;

2) проводить почвенные, геоботанические и другие обследования земель сельскохозяйственного назначения наряду с проведением обязательных обследований, предусмотренных [статьей 15](#) Федерального закона «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения»;

2(1)) представлять в федеральное государственное бюджетное учреждение, указанное в [статье 15](#) Федерального закона «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», сведения об использовании и о состоянии земель сельскохозяйственного назначения, в том числе о результатах почвенных, геоботанических и других обследований земель сельскохозяйственного назначения, проведенных в соответствии с [пунктом 2](#) настоящей статьи;

3) получать в установленном порядке из государственного реестра земель сельскохозяйственного назначения сведения о земельных участках сельскохозяйственного назначения, собственниками, землепользователями, землевладельцами и арендаторами которых они являются;

4) осуществлять другие права, если их реализация не противоречит законам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации.

Статья 7. Обязанности собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков по обеспечению плодородия земель сельскохозяйственного назначения

1. Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков обязаны:

1) осуществлять производство сельскохозяйственной продукции с рентабельностью не ниже среднекраевого уровня рентабельности по каждому виду продукции за предыдущий год способами, обеспечивающими сохранение и воспроизводство плодородия земель сельскохозяйственного назначения, а также исключая или ограничивающими неблагоприятное воздействие такой деятельности на окружающую среду, в том числе не допускать выжигания сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения;

2) обеспечивать проведение мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с планом проведения таких мероприятий, составленным в соответствии с [частью четвертой статьи 15](#) Федерального закона "О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения";

3) соблюдать нормы и правила в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

3(1)) осуществлять агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование почв земель сельскохозяйственного назначения;

4) представлять в установленном порядке в соответствующие исполнительные органы Саратовской области сведения об использовании агрохимикатов и пестицидов;

4(1)) вести паспорт агрохимического состояния полей и книгу истории полей севооборотов, требования к содержанию которых утверждены уполномоченным органом;

4(2)) осуществлять освоение адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв;

5) обеспечить доступ к земельным участкам представителям федерального бюджетного государственного учреждения, подведомственного федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, при проведении ими почвенных, геоботанических, агрохимических, эколого-токсикологических, фитосанитарных и других обследований земель сельскохозяйственного назначения;

6) информировать соответствующие исполнительные органы Саратовской области о фактах деградации земель сельскохозяйственного назначения и загрязнения почв на земельных участках, находящихся в их владении или пользовании;

7) осуществлять мероприятия по проектированию, созданию и содержанию мелиоративных защитных лесных насаждений в целях сохранения и повышения плодородия земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения;

8) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами Саратовской области, в сфере обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

9) поддерживать способность почвы обеспечивать урожаи сельскохозяйственных культур:

а) в северной правобережной зоне: озимой пшеницы - не менее 43,0 центнера с гектара, кукурузы на зерно - не менее 31,0 центнера с гектара, подсолнечника - не менее 20,0 центнера с гектара, сахарной свеклы - не

менее 320,0 центнера с гектара, кормовых культур - не менее 37,0 центнера кормовых единиц с гектара, плодов семечковых культур - не менее 80,0 центнера с гектара, плодов косточковых культур - не менее 40,0 центнера с гектара;

б) в центральной правобережной зоне: озимой пшеницы - не менее 49,0 центнера с гектара, кукурузы на зерно - не менее 40,0 центнера с гектара, подсолнечника - не менее 24,0 центнера с гектара, сахарной свеклы - не менее 350,0 центнера с гектара, кормовых культур - не менее 43,0 центнера кормовых единиц с гектара, плодов семечковых культур - не менее 100,0 центнера с гектара, плодов косточковых культур - не менее 60,0 центнера с гектара, винограда технических сортов - не менее 40,0 центнера с гектара, винограда столовых сортов - не менее 70,0 центнера с гектара;

в) в южной правобережной зоне: озимой пшеницы - не менее 37,0 центнера с гектара, кукурузы на зерно - не менее 33,0 центнера с гектара, подсолнечника - не менее 16,0 центнера с гектара, сахарной свеклы - не менее 400,0 центнера с гектара, кормовых культур - не менее 36,0 центнера кормовых единиц с гектара, плодов семечковых культур - не менее 80,0 центнера с гектара, плодов косточковых культур - не менее 40,0 центнера с гектара, винограда технических сортов - не менее 40,0 центнера с гектара, винограда столовых сортов - не менее 70,0 центнера с гектара;

г) в западной правобережной зоне: озимой пшеницы - не менее 41,0 центнера с гектара, кукурузы на зерно - не менее 36,0 центнера с гектара, подсолнечника - не менее 20,0 центнера с гектара, сахарной свеклы - не менее 350,0 центнера с гектара, кормовых культур - не менее 35,0 центнера кормовых единиц с гектара, плодов семечковых культур - не менее 100,0 центнера с гектара, плодов косточковых культур - не менее 60,0 центнера с гектара;

д) северной левобережной зоне: озимой пшеницы - не менее 33,0 центнера с гектара, кукурузы на зерно - не менее 24,0 центнера с гектара, подсолнечника - не менее 12,0 центнера с гектара, кормовых культур - не

менее 31,0 центнера кормовых единиц с гектара, плодов семечковых культур - не менее 80,0 центнера с гектара, плодов косточковых культур - не менее 40,0 центнера с гектара, винограда технических сортов - не менее 40,0 центнера с гектара, винограда столовых сортов - не менее 72,0 центнера с гектара;

10) не допускать выращивания озимых культур по озимым культурам более двух лет, сахарной свеклы по сахарной свекле - непрерывно в течение двух лет подряд, а также выращивания подсолнечника на поле более одного раза в восемь лет;

Статья 7(1). Обеспечение плодородия земель сельскохозяйственного назначения собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков отдельными способами

1. Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в целях сохранения и воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения обязаны:

1) обеспечить не менее 10 процентов посевов многолетних бобовых трав, бобовых культур, в том числе сои, от общей площади пашни. Имеющие земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения площадью до 100 гектаров обязаны проводить данные мероприятия либо ежегодно осуществлять измельчение и заделку в почву образующихся послеуборочных остатков сельскохозяйственных культур (за исключением необходимых для нужд животноводства) с добавлением пяти килограммов азота на одну тонну послеуборочных остатков;

2) обеспечить раз в пять лет внесение органических удобрений (подстилочный навоз) не менее девяти тонн на один гектар на всей площади пашни либо осуществлять посев сельскохозяйственных культур,

используемых в качестве сидератов, в том числе промежуточные сидеральные посевы, на площади не менее 20 процентов от всей площади пашни.

2. Требования, установленные [частью 1](#) настоящей статьи, не распространяются на собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, занятых многолетними плодовыми насаждениями, чайными плантациями, мелиоративными системами, а также используемых для производства овощей открытого грунта.

Глава IV. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Статья 8. Государственные программы Саратовской области в целях обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения

1. В целях обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения осуществляются разработка и реализация государственных программ Саратовской области, содержащих мероприятия в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

2. Государственные программы Саратовской области, содержащие мероприятия в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения, разрабатываются и утверждаются в порядке, предусмотренном законами и иными нормативными правовыми актами Саратовской области.

Статья 9. Государственный учет показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения

1. Государственный учет показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения проводится в целях формирования полной и достоверной информации о состоянии плодородия земель сельскохозяйственного назначения и динамике его изменения, включения в государственный реестр земель сельскохозяйственного назначения сведений о состоянии земель сельскохозяйственного назначения.

2. Государственный учет показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения включает в себя сбор и обобщение результатов почвенных, геоботанических и других обследований земель сельскохозяйственного назначения.

3. Указанные в части 2 настоящей статьи обследования проводятся в порядке, предусмотренном законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Статья 10(1). Государственный мониторинг плодородия земель сельскохозяйственного назначения

Государственный мониторинг плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Саратовской области осуществляется в соответствии с Федеральным [законом](#) от 16 июля 1998 года № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения».

Статья 10(2). Агрохимическое обследование почв

1. Агрохимическое обследование почв земель сельскохозяйственного назначения проводится собственниками земельных участков,

землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения не реже одного раза в пять лет на богаре и не реже одного раза в три года на орошаемых участках.

2. По результатам агрохимического обследования почв, проведенного аккредитованной организацией, составляется паспорт агрохимического состояния полей, включающий агрохимические картограммы, паспорта полей с пояснительной запиской и очерки по рациональному применению минеральных удобрений.

3. Материалы агрохимического обследования должны содержать сведения о показателях плодородия, эколого-токсикологическом состоянии почв, динамике показателей плодородия почв, картографический материал, план по повышению и воспроизводству плодородия почв.

Статья 10(3). Нормирование плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения

1. В целях обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Саратовской области определяются значения показателей плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения.

2. К показателям плодородия почв относятся сведения о содержании:

- 1) органического вещества в пахотном горизонте;
- 2) кислотности в кислых почвах;
- 3) щелочности в щелочных почвах;
- 4) подвижного фосфора;
- 5) обменного (подвижного) калия;
- 6) подвижной серы;
- 7) нитрификационной способности почвы;
- 8) микроэлементов;
- 9) остаточного количества пестицидов;
- 10) тяжелых металлов;

1) показателей радиологической безопасности.

3. Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, допустившие изменение значений показателей плодородия почв, повлекшее снижение плодородия почв, принимают меры по воспроизводству плодородия почв и доведения значений показателей до интегральных (оптимальных) значений.

4. Оптимальные значения показателей плодородия определяются на основании научно обоснованных расчетов и динамики показателей плодородия почв и утверждаются специализированными учреждениями, осуществляющими государственный мониторинг плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения.

Статья 10(4). Адаптивно-ландшафтная региональная система земледелия и охраны почв

1. Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения разрабатывают и осуществляют мероприятия по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения в соответствии с проектом научно обоснованной адаптивно-ландшафтной региональной системы земледелия и охраны почв.

2. Разработка проекта адаптивно-ландшафтной региональной системы земледелия и охраны почв осуществляется специализированной организацией на основании договора.

3. Проект адаптивно-ландшафтной региональной системы земледелия и охраны почв в целях ее внедрения на землях сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности Саратовской области, представляется на согласование в уполномоченный орган.

4. Требования к содержанию проекта адаптивно-ландшафтной региональной системы земледелия и охраны почв утверждаются уполномоченным органом.

Статья 11. Агрохимическое обслуживание

1. Агрохимическое обслуживание осуществляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

2. Указанные в части 1 настоящей статьи лица в целях координации их предпринимательской деятельности, представления и защиты общих имущественных интересов вправе создавать в соответствии с гражданским законодательством ассоциации (союзы).

Статья 12. Основные направления агрохимического обслуживания

Основными направлениями агрохимического обслуживания являются:

1) осуществление государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения, в том числе государственного учета показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

2) проведение мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения;

3) обеспечение собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения агрохимикатами;

4) предоставление собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам и арендаторам земельных участков из

состава земель сельскохозяйственного назначения техники для проведения мероприятий по воспроизводству плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

Статья 13. Экологические требования к деятельности по обеспечению плодородия земель сельскохозяйственного назначения

Обеспечение плодородия земель сельскохозяйственного назначения должно осуществляться при условии соблюдения экологических требований, установленных законодательством Российской Федерации.

Статья 14. Внедрение научных технологий в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения

1. Внедрение научных технологий, направленных на воспроизводство и обеспечение плодородия земель сельскохозяйственного назначения, является приоритетным направлением сельскохозяйственного производства в Саратовской области.

2. Основными направлениями внедрения научных технологий в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения являются:

1) освоение научно обоснованной адаптивно-ландшафтной региональной системы земледелия и охраны почв;

2) применение в сельскохозяйственном производстве современных научных технологий возделывания сельскохозяйственных культур и эффективных способов внесения в почву удобрений, пестицидов и других химикатов;

3) разработка научно обоснованных современных методов мониторинга плодородия почв;

4) формирование правил рационального использования земель сельскохозяйственного назначения с внедрением систем цифрового сельского хозяйства;

5) научная разработка методик оценки состояния и качества почв для отнесения их к особо ценным, в том числе для целей закладки многолетних насаждений, чайных плантаций и виноградников;

6) определение критериев качества почв для производства органической продукции, в том числе предельно допустимых концентраций вредных веществ, вредных микроорганизмов и других биологических веществ, загрязняющих плодородный слой почвы;

7) научно-технологическая разработка проведения агрохимических, мелиоративных, фитосанитарных, противозерозийных и лесомелиоративных мероприятий, направленных на воспроизводство плодородия почв и защиту от негативных процессов;

8) разработка геоинформационных систем по сбору данных о состоянии земель сельскохозяйственного назначения и об их агрохимическом обслуживании с использованием дистанционного зондирования и аэрофотоснимков в целях обеспечения землепользователей и органов власти актуальной информацией для принятия решений.

3. При определении целей и порядка предоставления мер государственной поддержки за счет средств бюджета Саратовской области (далее - областной бюджет) уполномоченный орган устанавливает условие о внедрении инновационных научных технологий, обеспечивающих воспроизводство плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, в качестве одного из критериев, учитываемых при предоставлении субсидий на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Глава V. ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Статья 15. Финансовое обеспечение реализации настоящего Закона

Финансовое обеспечение реализации настоящего Закона осуществляется в пределах средств, предусмотренных законом Саратовской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период, в соответствии с государственными программами Саратовской области, содержащими мероприятия в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения, в порядке, установленном нормативным правовым актом высшего исполнительного органа Саратовской области или актом уполномоченного им органа исполнительной власти Саратовской области.

Глава VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 16. Ответственность за нарушение требований настоящего Закона

Нарушение требований настоящего Закона влечет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 19. Порядок вступления в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу с 01 января 2025 года.