

## ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО И ПРОЦЕСС

УДК 347.21

### ИДЕНТИФИКАЦИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ ЖИВОТНЫХ В ЕС

**А. О. БАРХАТОВА***(Представлено: А. В. ПАШКОВА)*

*Для въезда в страны ЕС животным обязательно нужно идентификация – чипирование. Идентификация в ЕС носит обязательный характер, а в Республики Беларусь – рекомендательный. В статье будет подробно рассмотрена идентификация и регистрация животных в ЕС. Также будут рассмотрены понятия: идентификация животных, система идентификации, прослеживание.*

Под идентификацией животных можно понимать подкожную микросхему (также допускается татуировка только в том случае, если она сделана до 3 июля 2011 года и хорошо читаема). Микросхема должна соответствовать международному стандарту ISO 11784 и считываться устройством, соответствующим стандарту ISO 11785. Если микрочип не отвечает требованиям, необходимо предоставить устройство для считывания микросхемы. ISO 11784 и ISO 11785 – это международные стандарты, которые регулируют радиочастотную идентификацию животного (RFID). ISO описывает структуру и информационное содержание кодов, хранящихся в транспондере. Международная организация обращает внимание на то, что соответствие некоторых пунктов Приложению международного стандарта может включать в себя даже использование патентов, касающихся методов передачи.

Понятие идентификация животных включает:

- систему учета животных;
- идентификацию и регистрацию животного в отдельности, с уникальным идентификатором;
- присвоение идентификационного номера;
- метод мечения животных специальными чипами.

Система идентификации животных включает идентификацию учреждения либо лица, ответственного за животных, перемещения и другие записи, касающиеся идентификации животных. Как отмечает Розстальский А. прослеживание – это способность проследить животное или группу животных на всех этапах его жизнедеятельности [1].

Идентификация животных хорошо распространена в странах ЕС, в ней много преимуществ и функций (для любых животных), таких как:

- улучшение генетики (учет производительности, учет схем искусственного осеменения),
- менеджмент фермы,
- управление биоразнообразием,
- подтверждение собственности животного,
- статистика,
- борьба с кражами,
- невозможность подмены животного;
- выплата страховки.

А также и то, чему FAO уделяет значительное внимание: сохранение тех пород, которые исчезают, профилактику и борьбу с зоонозными и особенно опасными заболеваниями [2].

В законодательстве ЕС существует требование идентификации и регистрации крупного рогатого скота, овец, свиней, коз и семейства лошадиных. (Директива совета 92/102/ЕЕС от 27 ноября 1992 года об идентификации и регистрации животных, Постановление комиссии 2000/678/ЕС от 23 октября 2000 года о детализированных правилах регистрации ферм в национальных базах данных, Декрет комиссии (ЕС) № 494/98 от 27 февраля 1998 года, в котором установлены основные правила внедрения, Декрета Совета (ЕС) № 820/97 в отношении применения минимальных административных санкций в рамках системы идентификации и регистрации крупного рогатого скота). Для продажи внутри Европейского Сообщества, крупный рогатый скот должен сопровождаться паспортом в дополнение к требуемому сертификату здоровья, и должен идентифицироваться двойными ушными бирками.

Основные цели идентификации содержащихся на фермах животных являются:

- локализация и отслеживание животных для ветеринарных целей, что является критически важным аспектом для контроля инфекционных заболеваний
- и - возможность оперативного контроля продуктов с целью обеспечения здоровья общества [3].

К примеру, идентификация и регистрация коз и овец в ЕС происходит следующим образом:

- двойная индивидуальная идентификация;
- документ перемещения для групп;
- регистр фермы;
- компьютеризованная база данных.

Животные должны быть идентифицированы с помощью ушных бирок и второго средства идентификации (к примеру, с помощью второй ушной бирки, татуировки или чипа). На средствах идентификации должны содержаться конкретные данные, такие как: код ISO – страны с индивидуальным кодом животного, состоящим из не более, чем 13 цифр. Также животное должно идентифицироваться на ферме в пределах определенного государства в конкретный срок.

Овцы и козы должны идентифицироваться при помощи ушных бирок. На ушных бирках и других средствах идентификации должна содержаться следующая информация: код ISO-страны с индивидуальным кодом животного, состоящие из не более чем 13 цифр. Всякий раз, когда животные перемещаются между фермами, каждую группу должен сопровождать документ перемещения. В документе должна быть информация о ферме отправления, пункте назначения, владельце, числе животных, средствах и дате перевозки [4]. Каждый владелец, за исключением перевозчика, должен вести корректируемый регистр фермы. В регистре должна содержаться информация о ферме (идентификационный код, дата рождения, дата идентификации, адрес, тип продукции, владелец). Также в каждом Государстве-Члене должна быть создана компьютерная база данных, которая будет содержать информацию о ферме и передвижении каждого животного.

Таблица 1. – Законодательство ЕС по идентификации [5]

Виды	Коровы	Свиньи	Овцы/козы
Основные условия внутренней торговли	Директива 64/432		Директива 91/68
Основные требования по идентификации	Рег. 1760/2000	Директива 92/102	Рег. 21/2004
Правила внедрения	Рег. 911/2004 Дес. 2000/678 - Рег. 1082/2003 Рег. 494/98 Рег. 2680/99 Дес. 2001/672		

Идентификация, регистрация и прослеживание животных нужны для улучшения животноводства и производства продукции, включая разведение, также обеспечивает, как здоровье человека, так и животного [6; 7]. Система идентификации прослеживаемости животных включает в себя три компонента:

- идентификация места;
- идентификация самих животных;
- прослеживание перемещений животных [8].

Для стран, которые только начинают вводить систему идентификации и регистрацию очень важно иметь свое законодательство. Без правовых рамок система является добровольной и имеет много недочетов. Для обеспечения работы системы идентификации и регистрации на национальном уровне нужно иметь общее первичное законодательство, а именно отдельный закон об идентификации и регистрации животных. В Республике Беларусь также есть закон об идентификации, регистрации, прослеживаемости животных (стад), идентификации и прослеживаемости, который достаточно схож с законом ЕС, но есть свои различия. Оба закона прописывают права и обязанности к владельцам животных (стад), требования к идентификации и регистрации животных (стад) [6].

Стоит добавить о всевозможных противопоказаниях для животных, которые могут возникнуть. Каждое животное абсолютно уникально, как и человек и поэтому есть вероятность различных реакций. Но, если данное инородное тело(микрочип) организм не принимает, оно немедленно извлекается для того, чтобы избежать дальнейших мучений животного. Также нужно понимать, что многое зависит и от темперамента того или иного животного, так как есть определенные породы у которых может произойти сердечный приступ всего лишь из-за громкого звука или сильного испуга. А в данном случае испуга не избежать. В таких случаях нужно выбирать альтернативные варианты мечения животных, такие как:

- татуировка;
- клеймо;
- бирка.

А чтобы чипировать животное наиболее безопасным способом – нужно изучить досконально ветеринарные клиники и различные чипы. Так как тема на данный момент является очень актуальной и много

людей стоит за развитием данной сферы, и с каждым днем выходит все больше усовершенствованных чипов, которые подойдут к питомцу с определенными особенностями. Для населения Европейского союза идентификация животного—это стандартная и обязательная процедура, чего, к сожалению, нельзя сказать про Республику Беларусь.

В Беларуси идентификация животных на данный момент носит рекомендательный характер, но разрабатывается закон о защите прав животных. В работе законопроекта принимают участия различные ведомства и министерства, представители зоозащитных организаций, кинологи и ветеринары. Закон о защите прав животных будет закладывать принципы гуманного и ответственного обращения с животными, также будут прописаны требования к их содержанию, разведению, выгулу и перевозке. Будут предусматриваться типовые положения, которые будут касаться приютов и отлова животных (где будут прописаны и определены размеры клетки и количество приемов пищи и другое), но самое главное, что в данном законопроекте чипирование станет обязательным. Данное положение будет внесено в постановление Совмина о правилах содержания домашних животных. Благодаря такому положению будет возможность призывать недостойных хозяев к ответственности. Сейчас этот закон находится только в разработке и над ним предстоит еще много работы, после чего его выставят на обсуждение.

Поэтому Беларусь находится только на пути к развитию в данной теме.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Идентификация и регистрация животных в ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/identifikatsiya-i-registratsiya-zhivotnyh-v-eaes>.
2. Розстальный, А. Идентификация и регистрация животных в ЕАЭС / А. Розстальный [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/identifikatsiya-i-registratsiya-zhivotnyh-v-eaes/viewer>.
3. Постановление Комиссии 2005/617/ЕС от 17 августа 2005 года, временно утверждающее системы идентификации и регистрации овец и коз в Великобритании и Северной Ирландии, Объединенном Королевстве, согласно Статье 4(2)(d) Декрета Совета (ЕС) No 21/2004 (Official Journal L 214, 19/08/2005, p. 63). – Режим доступа: [https://www.icar.org/wp-content/uploads/2015/09/Sprenger\\_RU.pdf](https://www.icar.org/wp-content/uploads/2015/09/Sprenger_RU.pdf).
4. Постановление Комиссии 2005/597/ЕС от 2 августа 2005 года, официально утверждающее систему идентификации и регистрации овец в Ирландии согласно Статье 4(2)(d) Декрета Совета (ЕС) No 21/2004 (зарегистрированного как документ омер С(2005) 2911) (н Official Journal L 204, 05/08/2005, p. 21). – Режим доступа: [https://www.icar.org/wp-content/uploads/2015/09/Sprenger\\_RU.pdf](https://www.icar.org/wp-content/uploads/2015/09/Sprenger_RU.pdf).
5. Декрет Совета (ЕС) № 21/2004 от 17 декабря 2003 года, устанавливающий систему идентификации и регистрации овец и коз, а также дополняющий Декрет (ЕС) No 1782/2003 и Директивы 92/102/ЕЕС и 64/432/ЕЕС (Official Journal L 005, 09/01/2004, .8) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.icar.org/wp-content/uploads/2015/09/Sprenger\\_RU.pdf](https://www.icar.org/wp-content/uploads/2015/09/Sprenger_RU.pdf). – Дата доступа: 01.10.2022.
6. Волнистый, Г. Е. Белорусская информационная система идентификации и прослеживаемости животных и продукции животного происхождения / Г. Е. Волнистый [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/workgroup/Documents/>. – Дата доступа: 01.10.2022.
7. Декрет Совета (ЕС) No 21/2004 от 17 декабря 2003 года, устанавливающий систему идентификации и регистрации овец и коз, а также дополняющий Декрет (ЕС) № 1782/2003 и Директивы 92/102/ЕЕС и 64/432/ЕЕС (Official Journal L 005, 09/01/2004, .8) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.icar.org/wp-content/uploads/2015/09/Sprenger\\_RU.pdf](https://www.icar.org/wp-content/uploads/2015/09/Sprenger_RU.pdf).
8. Чипирование животных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.tracer.com.ua/chipirovanie.php>. – Дата доступа: 01.10.2022.