

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области
27.08.2018 № 31-8152

**ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 23.08.2018 № 21
г. Ярославль

Об утверждении методик оценки
потребности в государственных
услугах и о признании утратившим
силу приказа департамента
ветеринарии Ярославской области
от 04.08.2014 № 16

В соответствии с постановлением Правительства области от 03.12.2012
№ 1365-п «О порядке проведения оценки потребности в государственных
(муниципальных) услугах, финансируемых за счет средств областного
бюджета»

**ДЕПАРТАМЕНТ ВЕТЕРИНАРИИ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые:

- Методику оценки потребности в государственной услуге
«Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и
иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних,
зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и их
лечению»;

- Методику оценки потребности в государственной услуге
«Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов»;

- Методику оценки потребности в государственной услуге
«Проведение мероприятий по защите населения от болезней, общих для
человека и животных, и пищевых отравлений»;

- Методику оценки потребности в государственной услуге
«Регистрация домашних животных на территории Ярославской области».

**2. Признать утратившим силу приказ департамента ветеринарии
Ярославской области от 04.08.2014 № 16 «Об утверждении методик оценки
потребности в государственных услугах в сфере ветеринарии».**

3. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела

организации ветеринарного дела департамента Алмахееву С.Ю.

4. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Директор департамента

А.Л. Чавгун

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
ветеринарии
Ярославской области
от 23.08.2018 № 21

МЕТОДИКА

оценки потребности в государственной услуге «Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и их лечению»

1. Наименование государственной услуги – государственная услуга «Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, зоопарковых и других животных, пушных зверей, птиц, рыб и пчел, и их лечению» (далее – государственная услуга).

Государственная услуга оказывается государственным бюджетным учреждением Ярославской области «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» (далее – ГБУ ЯО «ЯОСББЖ») и государственным бюджетным учреждением Ярославской области «Ярославская областная ветеринарная лаборатория» (далее – ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория»).

2. Натуральные показатели потребности в государственной услуге:

- 750012.P.76.0.00610001001 – проведение на выезде плановых мероприятий по диагностике особо опасных болезней животных (птиц) и болезней, общих для человека и животных (птиц) (отбор проб), для юридических лиц, единица измерения – количество проб (далее – натуральный показатель 1);

- 750012.P.76.0.00610008001 – проведение на выезде плановых мероприятий по диагностике особо опасных болезней животных (птиц) и болезней, общих для человека и животных (птиц) (диагностические мероприятия), для юридических лиц, единица измерения – количество мероприятий (далее – натуральный показатель 2);

- 750012.P.76.0.00610012001 – проведение на выезде плановых мероприятий по диагностике особо опасных болезней животных (птиц) и болезней, общих для человека и животных (птиц) (оформление документации), для юридических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 3);

- 750012.P.76.0.00610009001 – проведение на выезде плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц)

(вакцинация), для юридических лиц, единица измерения – количество вакцинаций (далее – натуральный показатель 4);

- 750012.P.76.0.00610010001 – проведение на выезде плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц) (оформление документации), для юридических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 5);

- 750019.P.76.0.00610005001 – проведение на выезде ветеринарных обследований объектов, связанных с содержанием животных, переработкой, хранением и реализацией продукции и сырья животного происхождения (ветеринарные обследования), для юридических лиц, единица измерения – количество объектов (далее – натуральный показатель 6);

- 750019.P.76.0.00610006001 – проведение на выезде ветеринарных обследований объектов, связанных с содержанием животных, переработкой, хранением и реализацией продукции и сырья животного происхождения (оформление документации), для юридических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 7);

- 750019.P.76.0.00610007001 – проведение в стационаре ветеринарных организационных работ, включая учет и ответственное хранение лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения (оформление документации), для юридических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 8);

- 750012.P.76.0.00610002001 – проведение в стационаре плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни, общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку (лабораторные исследования), для юридических лиц, единица измерения – количество проб (далее – натуральный показатель 9);

- 750012.P.76.0.00610014001 – проведение в стационаре плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни, общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку (оформление документации), для юридических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 10);

- 852000.O.99.0.АЦ44АА04003 – проведение на выезде плановых мероприятий по диагностике особо опасных болезней животных (птиц) и болезней, общих для человека и животных (птиц) (отбор проб), для физических лиц, единица измерения – количество проб (далее – натуральный показатель 11);

- 852000.O.99.0.АЦ44АА03003 – проведение на выезде плановых мероприятий по диагностике особо опасных болезней животных (птиц) и болезней, общих для человека и животных (птиц) (диагностические мероприятия), для физических лиц, единица измерения – количество мероприятий (далее – натуральный показатель 12);

- 852000.O.99.0.АЦ44АА05003 – проведение на выезде плановых мероприятий по диагностике особо опасных болезней животных (птиц) и болезней, общих для человека и животных (птиц) (оформление документации), для физических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 13);

- 852000.O.99.0.АЦ44АА15003 – проведение на выезде плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц) (вакцинация), для физических лиц, единица измерения – количество вакцинаций (далее – натуральный показатель 14);

- 852000.O.99.0.АЦ44АА14003 – проведение на выезде плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц) (оформление документации), для физических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 15);

- 852000.O.99.0.АЦ44АА13003 – проведение в стационаре плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц) (вакцинация), для физических лиц, единица измерения – количество вакцинаций (далее – натуральный показатель 16);

- 852000.O.99.0.АЦ44АА12003 – проведение в стационаре плановых профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц) (оформление документации), для физических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 17);

- 852000.O.99.0.АЦ44АА20003 – проведение в стационаре ветеринарных организационных работ, включая учет и ответственное хранение лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения (оформление документации), для физических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 18);

- 852000.O.99.0.АЦ44АА19003 – проведение на выезде вынужденных профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц) (вакцинация), для физических лиц, единица измерения – количество вакцинаций (далее – натуральный показатель 19);

- 852000.O.99.0.АЦ44АА18003 – проведение на выезде вынужденных профилактических вакцинаций животных (птиц) против особо опасных болезней животных и болезней, общих для человека и животных (птиц) (оформление документации), для физических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 20);

- 852000.O.99.0.АЦ44АА25003 – проведение на выезде ветеринарно-санитарных мероприятий (ветеринарно-санитарные мероприятия) для физических лиц, единица измерения – количество мероприятий (далее – натуральный показатель 21);

- 852000.О.99.0.АЦ44АА24003 – проведение на выезде ветеринарно-санитарных мероприятий (оформление документации) для физических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 22);

- 852000.О.99.0.АЦ44АА07003 – проведение в стационаре плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни, общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку (лабораторные исследования), для физических лиц, единица измерения – количество проб (далее – натуральный показатель 23);

- 852000.О.99.0.АЦ44АА06003 – проведение в стационаре плановых лабораторных исследований на особо опасные болезни животных (птиц), болезни, общие для человека и животных (птиц), включая отбор проб и их транспортировку (оформление документации), для физических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 24).

3. Характеристика структуры потребности в государственной услуге.

3.1. Для натурального показателя 1:

- удовлетворенная потребность – количество проб, отобранных от животных (птиц) (которые будут отобраны в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (пробы отбираются от всего заявленного владельцами животных (птиц) поголовья);

- латентная потребность – количество голов животных (птиц), подлежащих отбору проб, но не заявленных их владельцами для проведения отбора проб.

3.2. Для натурального показателя 2:

- удовлетворенная потребность – количество проведенных диагностических мероприятий (которые будут проведены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (диагностическим мероприятиям подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество голов животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям, но не заявленных их владельцами для проведения диагностических мероприятий.

3.3. Для натурального показателя 3:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных диагностических мероприятий и отбора проб (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (диагностическим мероприятиям и отбору проб с оформлением документов подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество владельцев животных (птиц), не подавших заявку на проведение диагностических мероприятий и отбора проб с оформлением документов.

3.4. Для натурального показателя 4:

- удовлетворенная потребность – количество проведенных вакцинаций (которые будут проведены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (вакцинациям подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество голов животных (птиц), подлежащих вакцинациям, но не заявленных их владельцами для проведения вакцинаций.

3.5. Для натурального показателя 5:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных вакцинаций (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (вакцинациям с оформлением документов подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество владельцев животных (птиц), не подавших заявку на проведение вакцинаций с оформлением документов.

3.6. Для натурального показателя 6:

- удовлетворенная потребность – количество обследованных объектов (которые будут обследованы в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (ветеринарному обследованию подлежат все заявленные объекты);

- латентная потребность – количество объектов, владельцы которых не подали заявку на проведение ветеринарного обследования.

3.7. Для натурального показателя 7:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенного ветеринарного обследования заявленных объектов (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (ветеринарному обследованию с оформлением документов подлежат все заявленные объекты);

- латентная потребность – объекты, подлежащие ветеринарному обследованию с оформлением документов, но не заявленные их владельцами для проведения обследования.

3.8. Для натурального показателя 8:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных ветеринарных организационных работ, включая учет и хранение лекарственных средств и препаратов для животных (птиц) (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (учету и хранению с оформлением документов подлежат все поступившие лекарственные средства и препараты для животных (птиц));

- латентная потребность – лекарственные средства и препараты, подлежащие учету и хранению с оформлением документов, но не поступившие на учет и хранение вследствие отсутствия заявки от владельцев животных (птиц) на проведение мероприятий, определенных Ежегодным годовым планом противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий, утвержденным главным государственным ветеринарным инспектором Ярославской области, согласованным с Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее – противоэпизоотические мероприятия).

3.9. Для натурального показателя 9:

- удовлетворенная потребность – количество исследованных в лаборатории проб (которые будут исследованы в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (лабораторным исследованиям подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество голов животных (птиц), подлежащих лабораторным исследованиям, но не заявленных их владельцами для проведения лабораторных исследований.

3.10. Для натурального показателя 10:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных лабораторных исследований (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (лабораторным исследованиям с оформлением документов подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество владельцев животных (птиц), не подавших заявку на проведение лабораторных исследований с оформлением документов.

3.11. Для натурального показателя 11:

- удовлетворенная потребность – количество проб, отобранных от животных (птиц) (которые будут отобраны в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (пробы отбираются от всего заявленного владельцами животных (птиц) поголовья);

- латентная потребность – количество голов животных (птиц), подлежащих отбору проб, но не заявленных их владельцами для проведения отбора проб.

3.12. Для натурального показателя 12:

- удовлетворенная потребность – количество проведенных диагностических мероприятий (которые будут проведены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (диагностическим мероприятиям подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество голов животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям, но не заявленных их владельцами для проведения диагностических мероприятий.

3.13. Для натурального показателя 13:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных диагностических мероприятий и отбора проб (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (диагностическим мероприятиям и отбору проб с оформлением документов подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество владельцев животных (птиц), не подавших заявку на проведение диагностических мероприятий и отбора проб с оформлением документов.

3.14. Для натурального показателя 14:

- удовлетворенная потребность – количество проведенных вакцинаций (которые будут проведены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (вакцинациям подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество голов животных (птиц), подлежащих вакцинациям, но не заявленных их владельцами для проведения вакцинаций.

3.15. Для натурального показателя 15:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных вакцинаций (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (вакцинациям с оформлением документов подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество владельцев животных (птиц), не подавших заявку на проведение вакцинаций с оформлением документов.

3.16. Для натурального показателя 16:

- удовлетворенная потребность – количество проведенных вакцинаций (которые будут проведены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (вакцинациям подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество голов животных (птиц), подлежащих вакцинациям, но не заявленных их владельцами для проведения вакцинаций.

3.17. Для натурального показателя 17:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных вакцинаций (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (вакцинациям с оформлением документов подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество владельцев животных (птиц), не подавших заявку на проведение вакцинаций с оформлением документов.

3.18. Для натурального показателя 18:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных ветеринарных организационных работ, включая учет и хранение лекарственных средств и препаратов для животных (птиц) (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (учету и хранению с оформлением документов подлежат все поступившие лекарственные средства и препараты для животных (птиц));

- латентная потребность – лекарственные средства и препараты, подлежащие учету и хранению с оформлением документов, но не поступившие на учет и хранение вследствие отсутствия заявки от владельцев животных (птиц) на проведение противоэпизоотических мероприятий.

3.19. Для натурального показателя 19:

- удовлетворенная потребность – количество проведенных вакцинаций (которые будут проведены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (вакцинациям подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество голов животных (птиц), подлежащих вакцинациям, но не заявленных их владельцами для проведения вакцинаций.

3.20. Для натурального показателя 20:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных вакцинаций (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (вакцинациям с оформлением документов подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество владельцев животных (птиц), не подавших заявку на проведение вакцинаций с оформлением документов.

3.21. Для натурального показателя 21:

- удовлетворенная потребность – количество проведенных в личных подсобных хозяйствах ветеринарно-санитарных мероприятий (которые будут проведены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (ветеринарно-санитарные мероприятия проводятся во всех заявленных личных подсобных хозяйствах);

- латентная потребность – количество личных подсобных хозяйств, не заявленных для проведения ветеринарно-санитарных мероприятий.

3.22. Для натурального показателя 22:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных в личных подсобных хозяйствах ветеринарно-санитарных мероприятий (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (ветеринарно-санитарные мероприятия с оформлением документов проводятся во всех заявленных личных подсобных хозяйствах);

- латентная потребность – количество владельцев личных подсобных хозяйств, не подавших заявку на проведение ветеринарно-санитарных мероприятий с оформлением документов.

3.23. Для натурального показателя 23:

- удовлетворенная потребность – количество исследованных в лаборатории проб (которые будут исследованы в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (лабораторным исследованиям подвергается все заявленное владельцами животных (птиц) поголовье);

- латентная потребность – количество голов животных (птиц), подлежащих лабораторным исследованиям, но не заявленных их владельцами для проведения лабораторных исследований.

3.24. Для натурального показателя 24:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных лабораторных исследований (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (лабораторным исследованиям с оформлением документов подвергается все заявленное владельцами животных поголовье);

- латентная потребность – количество владельцев животных, не подавших заявку на проведение лабораторных исследований с оформлением документов.

4. Описание категорий получателей государственной услуги.

Получателями государственной услуги являются юридические и физические лица.

4.1. Юридические лица – владельцы животных (птиц) получают государственную услугу, если соблюдаются в совокупности следующие условия:

- подача в адрес ГБУ ЯО «ЯОСБЖ» информации о количестве и видах животных (птиц), о наличии объектов, связанных с содержанием животных

(птиц), переработкой, хранением и реализацией продукции и сырья животного происхождения;

- наличие договора с ГБУ ЯО «Яроблветлаборатория» о проведении исследований материала.

4.2. Физические лица – владельцы животных (птиц) получают государственную услугу при наличии информации о количестве и видах принадлежащих им животных (птиц) в похозяйственной книге муниципального образования.

5. Оценка потребности в государственной услуге и планирование объема оказываемой государственной услуги осуществляются департаментом ветеринарии Ярославской области 1 раз в год.

Информация об оценке объема государственной услуги и потребности в государственной услуге включается в обязательном порядке в состав ведомственной целевой программы департамента ветеринарии Ярославской области. Информация об оценке потребности в государственной услуге на очередной финансовый год и плановый период представляется департаментом ветеринарии Ярославской области в департамент финансов Ярославской области до 01 августа текущего финансового года.

6. Описание применяемого метода прогнозирования.

Потребность в государственной услуге (Π_t) рассчитывается для натуральных показателей следующим образом:

6.1. Для натурального показателя 1 – по формуле:

$$\Pi_t1 = Зп \times Кк \times Кп,$$

где:

Π_t1 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество проб) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 1;

$Зп$ – заявленное владельцами поголовье животных (птиц), подлежащих отбору проб (количество голов) в прогнозируемом периоде;

$Кк$ – коэффициент кратности проведения отбора проб в течение года ($Кк$ может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих отбору проб);

$Кп$ – коэффициент прогнозирования ($Кп$ может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих отбору проб).

6.2. Для натурального показателя 2 – по формуле:

$$\Pi_t2 = Зп \times Кк \times Кп,$$

где:

Π_t2 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество диагностических мероприятий) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 2;

Зп – заявленное владельцами поголовье животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям (количество голов) в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности проведения диагностических мероприятий в течение года (Кк может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям).

6.3. Для натурального показателя 3 – по формуле:

$$\Pi_t3 = Kv \times Kk \times Kp,$$

где:

Π_t3 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 3;

Кв – количество владельцев животных (птиц), подавших заявку на проведение диагностических мероприятий и отбора проб в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности проведения диагностических мероприятий и отбора проб в течение года (Кк может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям и отбору проб);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям и отбору проб).

6.4. Для натурального показателя 4 – по формуле:

$$\Pi_t4 = Zp \times Kk \times Kp,$$

где:

Π_t4 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество вакцинаций) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 4;

Зп – заявленное владельцами поголовье животных (птиц), подлежащих вакцинации (количество голов) в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности вакцинации в течение года (Кк может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих вакцинации);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих вакцинации).

6.5. Для натурального показателя 5 – по формуле:

$$\Pi_t5 = K_v \times K_k \times K_p,$$

где:

Π_t5 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 5;

K_v – количество владельцев животных (птиц), подавших заявку на проведение вакцинаций в прогнозируемом периоде;

K_k – коэффициент кратности вакцинации животных (птиц) в течение года (K_k может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих вакцинации);

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих вакцинации).

6.6. Для натурального показателя 6 – по формуле:

$$\Pi_t6 = Z_o \times K_k \times K_p,$$

где:

Π_t6 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество объектов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 6;

Z_o – заявленное количество объектов, подлежащих ветеринарному обследованию в прогнозируемом периоде;

K_k – коэффициент кратности ветеринарных обследований (K_k может быть больше или равен 1 в зависимости от направления деятельности заявленного объекта);

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность объектов, подлежащих обследованию).

6.7. Для натурального показателя 7 – по формуле:

$$\Pi_t7 = K_v \times K_k \times K_p,$$

где:

Π_t7 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 7;

K_v – количество владельцев объектов, подавших заявку на проведение ветеринарных обследований в прогнозируемом периоде;

K_k – коэффициент кратности ветеринарных обследований (K_k может быть больше или равен 1 в зависимости от направления деятельности заявленного объекта);

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность объектов, подлежащих обследованию).

6.8. Для натурального показателя 8 – по формуле:

$$\Pi_t8 = Z_{\text{Ж}} \times K_{\text{к}} \times K_p,$$

где:

$Z_{\text{Ж}}$ – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 8;

$Z_{\text{Ж}}$ – заявленное количество животных (птиц), подлежащих проведению противоэпизоотических мероприятий;

$K_{\text{к}}$ – коэффициент кратности проведения противоэпизоотических мероприятий ($K_{\text{к}}$ может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих проведению противоэпизоотических мероприятий);

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих проведению противоэпизоотических мероприятий).

6.9. Для натурального показателя 9 – по формуле:

$$\Pi_t9 = Z_{\text{П}} \times K_{\text{к}} \times K_p,$$

где:

$Z_{\text{П}}$ – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество проб) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 9;

$Z_{\text{П}}$ – заявленное владельцами поголовье животных (птиц), подлежащих лабораторным исследованиям (количество голов) в прогнозируемом периоде;

$K_{\text{к}}$ – коэффициент кратности проведения лабораторных исследований животных в течение года ($K_{\text{к}}$ может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп исследуемых животных (птиц));

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих лабораторным исследованиям).

6.10. Для натурального показателя 10 – по формуле:

$$\Pi_t10 = K_{\text{в}} \times K_{\text{к}} \times K_p,$$

где:

$Z_{\text{П}}$ – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 10;

$K_{\text{в}}$ – количество владельцев животных (птиц), подавших заявку на проведение лабораторных исследований в прогнозируемом периоде;

$K_{\text{к}}$ – коэффициент кратности проведения лабораторных исследований в течение года ($K_{\text{к}}$ может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп исследуемых животных (птиц));

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих лабораторным исследованиям).

6.11. Для натурального показателя 11 – по формуле:

$$\Pi_{t11} = Зп \times Кк \times Кп,$$

где:

Π_{t11} – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество проб) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 11;

$Зп$ – заявленное владельцами поголовье животных (птиц), подлежащих отбору проб (количество голов) в прогнозируемом периоде;

$Кк$ – коэффициент кратности проведения отбора проб в течение года ($Кк$ может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих отбору проб);

$Кп$ – коэффициент прогнозирования ($Кп$ может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих отбору проб).

6.12. Для натурального показателя 12 – по формуле:

$$\Pi_{t12} = Зп \times Кк \times Кп,$$

где:

Π_{t12} – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество диагностических мероприятий) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 12;

$Зп$ – заявленное владельцами поголовье животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям (количество голов) в прогнозируемом периоде;

$Кк$ – коэффициент кратности проведения диагностических мероприятий в течение года ($Кк$ может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям);

$Кп$ – коэффициент прогнозирования ($Кп$ может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям).

6.13. Для натурального показателя 13 – по формуле:

$$\Pi_{t13} = Кв \times Кк \times Кп,$$

где:

Π_{t13} – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 13;

$Кв$ – количество владельцев животных (птиц), подавших заявку на проведение диагностических мероприятий и отбора проб в прогнозируемом периоде;

$Кк$ – коэффициент кратности проведения диагностических мероприятий и отбора проб в течение года ($Кк$ может быть больше или равен

1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям и отбору проб);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих диагностическим мероприятиям и отбору проб).

6.14. Для натурального показателя 14 – по формуле:

$$\Pi_{t14} = Зп \times Кк \times Кп,$$

где:

Π_{t14} – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество вакцинаций) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 14;

Зп – заявленное владельцами поголовье животных (птиц), подлежащих вакцинации (количество голов) в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности вакцинации в течение года (Кк может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих вакцинации);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих вакцинации).

6.15. Для натурального показателя 15 – по формуле:

$$\Pi_{t15} = Кв \times Кк \times Кп,$$

где:

Π_{t15} – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 15;

Кв – количество владельцев животных (птиц), подавших заявку на проведение вакцинаций в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности вакцинации в течение года (Кк может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих вакцинации);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих вакцинации).

6.16. Для натурального показателя 16 – по формуле:

$$\Pi_{t16} = Зп \times Кк \times Кп,$$

где:

Π_{t16} – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество вакцинаций) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 16;

Зп – заявленное владельцами поголовье животных (птиц), подлежащих вакцинации (количество голов) в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности вакцинации в течение года (Кк может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих вакцинации);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих вакцинации).

6.17. Для натурального показателя 17 – по формуле:

$$\Pi_{t17} = Kв \times Kк \times Kп,$$

где:

Π_{t17} – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 17;

Кв – количество владельцев животных (птиц), подавших заявку на проведение вакцинаций в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности вакцинации в течение года (Кк может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих вакцинации);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих вакцинации).

6.18. Для натурального показателя 18 – по формуле:

$$\Pi_{t18} = Зж \times Kк \times Kп,$$

где:

Π_{t18} – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 18;

Зж – заявленное количество животных (птиц), подлежащих противоэпизоотическим мероприятиям в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности проведения противоэпизоотических мероприятий (Кк может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих противоэпизоотическим мероприятиям);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих противоэпизоотическим мероприятиям).

6.19. Для натурального показателя 19 – по формуле:

$$\Pi_{t19} = Зп \times Kк \times Kп,$$

где:

Π_{t19} – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество вакцинаций) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 19;

Зп – заявленное владельцами поголовье животных (птиц), подлежащих вакцинации (количество голов) в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности вакцинации в течение года (Кк может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих вакцинации);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих вакцинации).

6.20. Для натурального показателя 20 – по формуле:

$$\Pi_t 20 = K_v \times K_k \times K_p,$$

где:

$\Pi_t 20$ – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 20;

K_v – количество владельцев животных (птиц), подавших заявку на проведение вакцинаций в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности вакцинации в течение года (Кк может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц), подлежащих вакцинации);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих вакцинации).

6.21. Для натурального показателя 21 – по формуле:

$$\Pi_t 21 = Z_x \times K_k \times K_p,$$

где:

$\Pi_t 21$ – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество мероприятий) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 21;

Z_x – заявленное количество личных подсобных хозяйств, подлежащих ветеринарно-санитарным мероприятиям в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности проведения ветеринарно-санитарных мероприятий в течение года (Кк может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц) и характера ветеринарно-санитарных мероприятий);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на потребность в проведении ветеринарно-санитарных мероприятий).

6.22. Для натурального показателя 22 – по формуле:

$$\Pi_t 22 = K_v \times K_k \times K_p,$$

где:

Π_t22 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 22;

K_v – количество владельцев, подавших информацию о личных подсобных хозяйствах, подлежащих ветеринарно-санитарным мероприятиям в прогнозируемом периоде;

K_k – коэффициент кратности проведения ветеринарно-санитарных мероприятий в течение года (K_k может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп животных (птиц) и характера ветеринарно-санитарных мероприятий);

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на потребность в проведении ветеринарно-санитарных мероприятий).

6.23. Для натурального показателя 23 – по формуле:

$$\Pi_t23 = Z_p \times K_k \times K_p,$$

где:

Π_t23 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество проб) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 23;

Z_p – заявленное владельцами поголовье животных (птиц), подлежащих лабораторным исследованиям (количество голов) в прогнозируемом периоде;

K_k – коэффициент кратности проведения лабораторных исследований животных (птиц) в течение года (K_k может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп исследуемых животных (птиц));

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих лабораторным исследованиям).

6.24. Для натурального показателя 24 – по формуле:

$$\Pi_t24 = K_v \times K_k \times K_p,$$

где:

Π_t24 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 24;

K_v – количество владельцев животных (птиц), подавших заявку на проведение лабораторных исследований в прогнозируемом периоде;

K_k – коэффициент кратности проведения лабораторных исследований животных (птиц) в течение года (K_k может быть больше или равен 1 в зависимости от половозрастных групп исследуемых животных (птиц));

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных (птиц), подлежащих лабораторным исследованиям).

7. Перечень прогнозных факторов, способных влиять на изменение потребности и объема предоставляемой государственной услуги в очередном году и плановом периоде:

- изменение эпизоотической обстановки в регионе;
- изменение темпов развития животноводства в области;
- наличие или отсутствие федеральных, региональных или муниципальных программ поддержки и развития отрасли животноводства;
- изменение уровня цен на продукцию животноводства.

8. Источники информации, необходимой для определения объема потребности и прогнозирования потребности в государственной услуге:

- база данных Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Ярославской области;
- сведения об имеющемся поголовье животных, находящихся во владении физических и юридических лиц, и о планируемом его сокращении или увеличении в прогнозируемом периоде;
- статистическая отчетность по форме № 24-СХ «Сведения о состоянии животноводства», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации от 24 августа 2017 года № 545 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой»;
- областной план противоэпизоотических мероприятий;
- отчеты государственных ветеринарных учреждений области о выполнении государственных заданий и о выполнении плана противоэпизоотических мероприятий;
- журналы регистрации животных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающих ветеринарные услуги;
- информация, сформированная на основе анализа средств массовой информации, рассмотрения жалоб, отзывов и предложений, поступающих от физических и юридических лиц.

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
ветеринарии
Ярославской области
от 23.08.2018 № 21

**МЕТОДИКА
оценки потребности в государственной услуге «Оформление
и выдача ветеринарных сопроводительных документов»**

1. Наименование государственной услуги – государственная услуга «Оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов» (далее – государственная услуга).

Государственная услуга оказывается государственным бюджетным учреждением Ярославской области «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» (далее – ГБУ ЯО «ЯОСБЖ»).

2. Натуральные показатели потребности в государственной услуге:

- 750019.Р.76.0.01030002001 – оформление и выдача в стационаре ветеринарных сопроводительных документов (оформление документов) для юридических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 1);

- 750019.Р.76.0.01030024001 – учет, хранение в стационаре ветеринарных сопроводительных документов (учет и хранение документов) для юридических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 2);

- 852000.О.99.0.АЦ46АА01001 – оформление и выдача в стационаре ветеринарных сопроводительных документов (оформление документов) для физических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 3);

- 852000.О.99.0.АЦ46АА00001 – учет, хранение в стационаре ветеринарных сопроводительных документов (учет и хранение документов) для физических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 4).

3. Характеристика структуры потребности в государственной услуге.

3.1. Для натурального показателя 1:

- удовлетворенная потребность – количество ветеринарных сопроводительных документов, оформленных юридическим лицам (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (ветеринарные сопроводительные документы оформляются юридическим лицам при каждом обращении);

- латентная потребность – количество ветеринарных сопроводительных документов, которые могли быть оформлены, но юридические лица по какой-то причине в ГБУ ЯО «ЯОСБЖ» не обращались.

3.2. Для натурального показателя 2:

- удовлетворенная потребность – количество ветеринарных сопроводительных документов, предназначенных для оформления юридическим лицам и принятых на учет и хранение (которые будут приняты на учет и хранение в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (на учет и хранение принимаются все ветеринарные сопроводительные документы, предназначенные для оформления юридическим лицам);

- латентная потребность – количество ветеринарных сопроводительных документов, которые могли быть приняты на учет и хранение, но юридические лица по какой-то причине в ГБУ ЯО «ЯОСБЖ» не обращались.

3.3. Для натурального показателя 3:

- удовлетворенная потребность – количество ветеринарных сопроводительных документов, оформленных физическим лицам (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (ветеринарные сопроводительные документы оформляются физическим лицам при каждом обращении);

- латентная потребность – количество ветеринарных сопроводительных документов, которые могли быть оформлены, но физические лица по какой-то причине в ГБУ ЯО «ЯОСБЖ» не обращались.

3.4. Для натурального показателя 4:

- удовлетворенная потребность – количество ветеринарных сопроводительных документов, предназначенных для оформления физическим лицам и принятых на учет и хранение (которые будут приняты на учет и хранение в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (на учет и хранение принимаются все ветеринарные сопроводительные документы, предназначенные для оформления физическим лицам);

- латентная потребность – количество ветеринарных сопроводительных документов, которые могли быть приняты на учет и хранение, но физические лица по какой-то причине в ГБУ ЯО «ЯОСБЖ» не обращались.

4. Описание категорий получателей государственной услуги.

Получателями государственной услуги являются юридические и физические лица.

4.1. Юридические лица – владельцы подконтрольной продукции и животных, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), получают государственную услугу, если соблюдаются в совокупности следующие условия:

- подача в адрес ГБУ ЯО «ЯОСБЖ» информации о количестве и видах подконтрольной продукции и животных, подлежащих ветеринарному контролю (надзору);

- наличие договора с ГБУ ЯО «ЯОСБЖ» об оформлении ветеринарных сопроводительных документов.

4.2. Физические лица – владельцы животных получают государственную услугу, если соблюдаются в совокупности следующие условия:

- подача в адрес ГБУ ЯО «ЯОСБЖ» информации о количестве и видах подконтрольной продукции и животных, подлежащих ветеринарному контролю (надзору);

- наличие информации о количестве и видах принадлежащих им животных в похозяйственной книге муниципального образования.

5. Оценка потребности в государственной услуге и планирование объема оказываемой государственной услуги осуществляются департаментом ветеринарии Ярославской области 1 раз в год.

Информация об оценке объема государственной услуги и потребности в государственной услуге включается в обязательном порядке в состав ведомственной целевой программы департамента ветеринарии Ярославской области.

Информация об оценке потребности в государственной услуге на очередной финансовый год и плановый период представляется департаментом ветеринарии Ярославской области в департамент финансов Ярославской области до 01 августа текущего финансового года.

6. Описание применяемого метода прогнозирования.

Потребность в государственной услуге (Π_t) рассчитывается для натуральных показателей следующим образом:

6.1. Для натурального показателя 1 – по формуле:

$$\Pi_t1 = Зк \times Кп,$$

где:

Π_t1 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество оформленных документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 1;

$Зк$ – заявленное юридическими лицами количество ветеринарных сопроводительных документов, планируемых к оформлению в прогнозируемом периоде;

$Кп$ – коэффициент прогнозирования ($Кп$ может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на производство подконтрольной продукции и животных, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами).

6.2. Для натурального показателя 2 – по формуле:

$$\Pi_t2 = Зк \times Кп,$$

где:

Π_t2 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов, принятых на учет и хранение) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 2;

Z_k – заявленное юридическими лицами количество ветеринарных сопроводительных документов, планируемых к оформлению на бумажном носителе в прогнозируемом периоде;

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на производство подконтрольной продукции и животных, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами на бумажном носителе).

6.3. Для натурального показателя 3 – по формуле:

$$\Pi_t3 = Z_k \times K_p,$$

где:

Π_t3 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество оформленных документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 3;

Z_k – заявленное физическими лицами количество ветеринарных сопроводительных документов, планируемых к оформлению в прогнозируемом периоде;

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на производство подконтрольной продукции и животных, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами).

6.4. Для натурального показателя 4 – по формуле:

$$\Pi_t4 = Z_k \times K_p,$$

где:

Π_t4 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов, принятых на учет и хранение) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 4;

Z_k – заявленное физическими лицами количество ветеринарных сопроводительных документов, планируемых к оформлению на бумажном носителе в прогнозируемом периоде;

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на производство подконтрольной продукции и животных, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами на бумажном носителе).

7. Перечень прогнозных факторов, способных влиять на изменение потребности и объема предоставляемой государственной услуги в очередном году и плановом периоде:

- изменение эпизоотической обстановки в регионе;
- изменение темпов развития животноводства в области;

- наличие или отсутствие федеральных, региональных или муниципальных программ поддержки и развития отрасли животноводства;

- изменение уровня цен на продукцию животноводства.

8. Источники информации, необходимой для определения объема потребности и прогнозирования потребности в государственной услуге:

- база данных Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Ярославской области;

- сведения об имеющемся поголовье животных, находящихся во владении физических и юридических лиц, и о планируемом его сокращении или увеличении в прогнозируемом периоде;

- статистическая отчетность по форме № 24-СХ «Сведения о состоянии животноводства», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации от 24 августа 2017 года № 545 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой»;

- областной план противоэпизоотических мероприятий;

- отчеты государственных ветеринарных учреждений области о выполнении государственных заданий и о выполнении плана противоэпизоотических мероприятий;

- журналы регистрации животных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающих ветеринарные услуги;

- информация, сформированная на основе анализа средств массовой информации, рассмотрения жалоб, отзывов и предложений, поступающих от физических и юридических лиц.

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
ветеринарии
Ярославской области
от 23.08.2018 № 21

МЕТОДИКА
оценки потребности в государственной услуге «Проведение мероприятий по защите населения от болезней, общих для человека и животных, и пищевых отравлений»

1. Наименование государственной услуги – государственная услуга «Проведение мероприятий по защите населения от болезней, общих для человека и животных, и пищевых отравлений» (далее – государственная услуга).

Государственная услуга оказывается государственным бюджетным учреждением Ярославской области «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных» (далее – ГБУ ЯО «ЯОСББЖ») и государственным бюджетным учреждением Ярославской области «Ярославская областная ветеринарная лаборатория».

2. Натуральные показатели потребности в государственной услуге:

- 712011.P.76.0.01090003001 – проведение в стационаре ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез (отбор проб) для юридических лиц, единица измерения – количество проб (далее – натуральный показатель 1);

- 712011.P.76.0.01090006001 – проведение в стационаре ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез (лабораторные исследования) для юридических лиц, единица измерения – количество исследований (далее – натуральный показатель 2);

- 712011.P.76.0.01090004001 – проведение в стационаре ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез (оформление документации) для юридических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 3);

- 750019.P.76.0.01090002001 – проведение на выезде учета и контроля за состоянием скотомогильников, включая сибиреязвенные (осмотр объектов), для юридических лиц, единица измерения – количество объектов (далее – натуральный показатель 4);

- 750019.P.76.0.01090005001 – проведение на выезде учета и контроля за состоянием скотомогильников, включая сибиреязвенные (оформление документации), для юридических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 5);

- 712011.P.76.0.01090007001 – проведение в стационаре государственного ветеринарного мониторинга остатков запрещенных и

вредных веществ в организме живых животных и продуктах животного происхождения, включая отбор проб и их транспортировку (мониторинговые исследования), единица измерения – количество проб (далее – натуральный показатель 6);

- 712011.Р.76.0.01090001001 – проведение в стационаре государственного ветеринарного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных и продуктах животного происхождения, включая отбор проб и их транспортировку (оформление документации), единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 7);

- 852000.О.99.0.АЦ47АА00002 – проведение в стационаре ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез (отбор проб) для физических лиц, единица измерения – количество проб (далее – натуральный показатель 8);

- 852000.О.99.0.АЦ47АА02002 – проведение в стационаре ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез (лабораторные исследования) для физических лиц, единица измерения – количество исследований (далее – натуральный показатель 9);

- 52000.О.99.0.АЦ47АА01002 – проведение в стационаре ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и продукции животного происхождения на трихинеллез (оформление документации) для физических лиц, единица измерения – количество документов (далее – натуральный показатель 10).

3. Характеристика структуры потребности в государственной услуге.

3.1. Для натурального показателя 1:

- удовлетворенная потребность – количество проб, отобранных от туш животных (которые будут отобраны в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (пробы отбираются от всех заявленных владельцами туш животных);

- латентная потребность – количество туш животных, подлежащих отбору проб, но не заявленных их владельцами для проведения отбора проб.

3.2. Для натурального показателя 2:

- удовлетворенная потребность – количество проведенных лабораторных исследований туш животных (которые будут подвергнуты лабораторным исследованиям в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (лабораторным исследованиям подвергаются все заявленные владельцами туши животных);

- латентная потребность – количество туш животных, подлежащих лабораторным исследованиям, но не заявленных их владельцами для проведения лабораторных исследований.

3.3. Для натурального показателя 3:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных лабораторных исследований туш

животных (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (лабораторным исследованиям с оформлением документов подвергаются все заявленные владельцами тушки животных);

- латентная потребность – количество туш животных, подлежащих лабораторным исследованиям, но не заявленных их владельцами – для проведения лабораторных исследований.

3.4. Для натурального показателя 4:

- удовлетворенная потребность – количество осмотренных объектов (которые будут осмотрены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (осмотру подвергаются все скотомогильники, зарегистрированные в общедоступном реестре скотомогильников (биотермических ям) Ярославской области);

- латентная потребность – отсутствует (осмотру подвергаются все скотомогильники, зарегистрированные в общедоступном реестре скотомогильников (биотермических ям) Ярославской области).

3.5. Для натурального показателя 5:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам осмотра объектов (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (осмотру с оформлением документов подвергаются все скотомогильники, зарегистрированные в общедоступном реестре скотомогильников (биотермических ям) Ярославской области);

- латентная потребность – отсутствует (осмотру с оформлением документов подвергаются все скотомогильники, зарегистрированные в общедоступном реестре скотомогильников (биотермических ям) Ярославской области).

3.6. Для натурального показателя 6:

- удовлетворенная потребность – количество подвергнутых мониторинговым исследованиям проб продукции (которые будут подвергнуты мониторинговым исследованиям в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (мониторинговым исследованиям подвергаются все представленные владельцами партии продукции);

- латентная потребность – количество партий продукции, подлежащих мониторинговым исследованиям, но не заявленных их владельцами для проведения мониторинговых исследований.

3.7. Для натурального показателя 7:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных мониторинговых исследований (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (мониторинговым исследованиям с оформлением документов подвергаются все представленные владельцами партии продукции);

- латентная потребность – количество партий продукции, не заявленных владельцами для проведения мониторинговых исследований.

3.8. Для натурального показателя 8:

- удовлетворенная потребность – количество проб, отобранных от туш животных (которые будут отобраны в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (пробы отбираются от всех заявленных владельцами туш животных);

- латентная потребность – количество туш животных, подлежащих отбору проб, но не заявленных их владельцами для проведения отбора проб.

3.9. Для натурального показателя 9:

- удовлетворенная потребность – количество проведенных лабораторных исследований туш животных (которые будут подвергнуты лабораторным исследованиям в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (лабораторным исследованиям подвергаются все заявленные владельцами туши животных);

- латентная потребность – количество туш животных, подлежащих лабораторным исследованиям, но не заявленных их владельцами для проведения лабораторных исследований.

3.10. Для натурального показателя 10:

- удовлетворенная потребность – количество документов, оформленных по итогам проведенных лабораторных исследований туш животных (которые будут оформлены в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (лабораторным исследованиям с оформлением документов подвергаются все заявленные владельцами туши животных);

- латентная потребность – количество туш животных, подлежащих лабораторным исследованиям, но не заявленных их владельцами для проведения лабораторных исследований.

4. Описание категорий получателей государственной услуги.

Получателями государственной услуги являются юридические и физические лица.

4.1. Юридические лица – владельцы туш животных, подлежащих лабораторным исследованиям, получают государственную услугу при:

- подаче в адрес ГБУ ЯО «ЯОСБЖ» информации о количестве и видах принадлежащих им животных, о наличии убойных пунктов;

- наличии договора с ГБУ ЯО «ЯОСБЖ» о проведении ветеринарно-санитарной экспертизы туш животных.

4.2. Юридические лица – владельцы скотомогильников получают государственную услугу, если принадлежащие им скотомогильники зарегистрированы в общедоступном реестре скотомогильников (биотермических ям) Ярославской области.

4.3. Юридические лица – владельцы продукции, подлежащей мониторинговым исследованиям, получают государственную услугу при наличии договора с государственным бюджетным учреждением Ярославской области «Ярославская областная ветеринарная лаборатория» о проведении лабораторных исследований материала.

4.4. Физические лица – владельцы туш животных, подлежащих лабораторным исследованиям, получают государственную услугу при наличии информации о количестве и видах принадлежащих им животных в похозяйственной книге муниципального образования.

5. Оценка потребности в государственной услуге и планирование объема оказываемой государственной услуги осуществляются департаментом ветеринарии Ярославской области 1 раз в год.

Информация об оценке объема государственной услуги и потребности в государственной услуге включается в обязательном порядке в состав ведомственной целевой программы департамента ветеринарии Ярославской области.

Информация об оценке потребности в государственной услуге на очередной финансовый год и плановый период представляется департаментом ветеринарии Ярославской области в департамент финансов Ярославской области до 01 августа текущего финансового года.

6. Описание применяемого метода прогнозирования.

Потребность в государственной услуге (Π_t) рассчитывается для натуральных показателей следующим образом:

6.1. Для натурального показателя 1 – по формуле:

$$\Pi_t = Z_k \times K_k \times K_p,$$

где:

Π_t – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество проб) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 1;

Z_k – заявленное количество туш животных, подлежащих отбору проб (количество туш) в прогнозируемом периоде;

K_k – коэффициент кратности проведения лабораторных исследований проб, отобранных от туш животных (K_k может быть равен или кратен 24 в зависимости от эпизоотической ситуации местности, из которой выходят животные);

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных, туши которых после убоя подлежат отбору проб).

6.2. Для натурального показателя 2 – по формуле:

$$\Pi_t2 = Z_k \times K_k \times K_p,$$

где:

Π_t2 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество лабораторных исследований) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 2;

Z_k – заявленное количество туш животных, подлежащих лабораторным исследованиям (количество туш) в прогнозируемом периоде;

K_k – коэффициент кратности проведения лабораторных исследований проб, отобранных от туш животных (K_k может быть равен или кратен 24 в зависимости от эпизоотической ситуации местности, из которой выходят животные);

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных, туши которых после убоя подлежат лабораторным исследованиям).

6.3. Для натурального показателя 3 – по формуле:

$$\Pi_t3 = Z_k \times K_p,$$

где:

Π_t3 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов, оформленных по итогам проведенных лабораторных исследований) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 3;

Z_k – заявленное количество туш животных, подлежащих лабораторным исследованиям с оформлением документов (количество туш) в прогнозируемом периоде;

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных, туши которых после убоя подлежат лабораторным исследованиям с оформлением документов).

6.4. Для натурального показателя 4 – по формуле:

$$\Pi_t4 = Z_k \times K_k,$$

где:

Π_t4 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество осмотренных объектов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 4;

Z_k – заявленное количество скотомогильников, зарегистрированных в общедоступном реестре скотомогильников (биотермических ям) Ярославской области, подлежащих осмотру (количество объектов) в прогнозируемом периоде;

K_k – коэффициент кратности осмотра объектов в течение года (K_k равен 2, поскольку осмотр скотомогильников проводится 2 раза в год).

6.5. Для натурального показателя 5 – по формуле:

$$\Pi_t5 = Z_k \times K_k,$$

где:

$\Pi_t 5$ – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов, оформленных по итогам осмотра объектов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 5;

Z_k – заявленное количество скотомогильников, зарегистрированных в общедоступном реестре скотомогильников (биотермических ям) Ярославской области, подлежащих осмотру (количество объектов) в прогнозируемом периоде;

K_k – коэффициент кратности осмотра объектов с оформлением документов в течение года (K_k равен 2, поскольку осмотр скотомогильников проводится 2 раза в год).

6.6. Для натурального показателя 6 – по формуле:

$$\Pi_t 6 = Z_p \times K_p,$$

где:

$\Pi_t 6$ – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество проб) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 6;

Z_p – заявленное владельцами количество продукции, подлежащей мониторинговым исследованиям (количество проб) в прогнозируемом периоде;

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на производство животных и продукции животного происхождения, подлежащих мониторинговым исследованиям).

6.7. Для натурального показателя 7 – по формуле:

$$\Pi_t 7 = Z_p \times K_p,$$

где:

$\Pi_t 7$ – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество оформленных документов) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 1;

Z_p – заявленное владельцами количество продукции, подлежащей мониторинговым исследованиям (количество проб) в прогнозируемом периоде;

K_p – коэффициент прогнозирования (K_p может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на производство животных и продукции животного происхождения, подлежащих мониторинговым исследованиям).

6.8. Для натурального показателя 8 – по формуле:

$$\Pi_t 8 = Z_k \times K_k \times K_p,$$

где:

$\Pi_t 8$ – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество проб) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 8;

Зк – заявленное количество туш животных, подлежащих отбору проб (количество туш) в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности проведения лабораторных исследований проб, отобранных от туш животных (Кк может быть равен или кратен 24 в зависимости от эпизоотической ситуации местности, из которой выходят животные);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных, туши которых после убоя подлежат отбору проб).

6.9. Для натурального показателя 9 – по формуле:

$$\Pi_9 = Зк \times Кк \times Кп,$$

где:

Π_9 – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество лабораторных исследований) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 9;

Зк – заявленное количество туш животных, подлежащих лабораторным исследованиям (количество туш) в прогнозируемом периоде;

Кк – коэффициент кратности проведения лабораторных исследований проб, отобранных от туш животных (Кк может быть равен или кратен 24 в зависимости от эпизоотической ситуации местности, из которой выходят животные);

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных, туши которых после убоя подлежат лабораторным исследованиям).

6.10. Для натурального показателя 10 – по формуле:

$$\Pi_{10} = Зк \times Кп,$$

где:

Π_{10} – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество документов, оформленных по итогам проведенных лабораторных исследований) в прогнозируемом периоде для натурального показателя 8;

Зф – заявленное количество туш животных, подлежащих лабораторным исследованиям с оформлением документов (количество туш) в прогнозируемом периоде;

Кп – коэффициент прогнозирования (Кп может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на численность животных, туши которых после убоя подлежат лабораторным исследованиям с оформлением документов).

7. Перечень прогнозных факторов, способных влиять на изменение потребности и объема предоставляемой государственной услуги в очередном году и плановом периоде:

- изменение эпизоотической обстановки в регионе;
- изменение темпов развития животноводства в области;

- наличие или отсутствие федеральных, региональных или муниципальных программ поддержки и развития отрасли животноводства;
- изменение уровня цен на продукцию животноводства.

8. Источники информации, необходимой для определения объема потребности и прогнозирования потребности в государственной услуге:

- база данных Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Ярославской области;
- сведения об имеющемся поголовье животных, находящихся во владении физических и юридических лиц, и о планируемом его сокращении или увеличении в прогнозируемом периоде;
- статистическая отчетность по форме № 24-СХ «Сведения о состоянии животноводства», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации от 24 августа 2017 года № 545 «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой»;
- областной план противоэпизоотических мероприятий;
- отчеты государственных ветеринарных учреждений области о выполнении государственных заданий и о выполнении плана противоэпизоотических мероприятий;
- журналы регистрации животных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающих ветеринарные услуги;
- информация, сформированная на основе анализа средств массовой информации, рассмотрения жалоб, отзывов и предложений, поступающих от физических и юридических лиц.

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
ветеринарии
Ярославской области
от 23.08.2018 № 21

МЕТОДИКА
оценки потребности в государственной услуге «Регистрация домашних
животных на территории Ярославской области»

1. Наименование государственной услуги – государственная услуга «Регистрация домашних животных на территории Ярославской области» (далее – государственная услуга).

Государственная услуга оказывается государственным бюджетным учреждением Ярославской области «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных».

2. Натуральный показатель потребности в государственной услуге 750011.Р.76.0.01340001001 – регистрация домашних животных в стационаре, единица измерения – количество зарегистрированных животных (далее – натуральный показатель).

3. Характеристика структуры потребности в государственной услуге для натурального показателя:

- удовлетворенная потребность – количество зарегистрированных домашних животных (которые будут зарегистрированы в результате оказания государственной услуги);

- неудовлетворенная потребность – отсутствует (регистрируются все представленные домашние животные);

- латентная потребность – количество домашних животных, подлежащих регистрации, но не представленных их владельцами в государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных».

4. Описание категорий получателей государственной услуги.

Получателями государственной услуги являются юридические и физические лица – владельцы домашних животных (собак, кошек).

4.1. Юридические лица – владельцы домашних животных получают государственную услугу при наличии выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, учредительных документов юридического лица, документа, удостоверяющего личность руководителя юридического лица.

4.2. Физические лица – владельцы домашних животных получают государственную услугу при наличии документа, удостоверяющего личность владельца животного.

5. Оценка потребности в государственной услуге и планирование объема оказываемой государственной услуги осуществляется департаментом ветеринарии Ярославской области 1 раз в год.

Информация об оценке объема государственной услуги и потребности в государственной услуге включается в обязательном порядке в состав ведомственной целевой программы департамента ветеринарии Ярославской области.

Информация об оценке потребности в государственной услуге на очередной финансовый год и плановый период представляется департаментом ветеринарии Ярославской области в департамент финансов Ярославской области до 01 августа текущего финансового года.

6. Описание применяемого метода прогнозирования.

Потребность в государственной услуге (Π_t) рассчитывается для натурального показателя по формуле:

$$\Pi_t = Ск \times Кп,$$

где:

Π_t – потребность в государственной услуге в Ярославской области (количество зарегистрированных животных) в прогнозируемом периоде для натурального показателя;

$Ск$ – среднегодовое количество зарегистрированных домашних животных за предыдущие годы;

$Кп$ – коэффициент прогнозирования ($Кп$ может быть меньше, больше или равен 1 в зависимости от факторов, влияющих на динамику численности домашних животных в регионе).

7. Перечень прогнозных факторов, способных влиять на изменение потребности и объема предоставляемой государственной услуги в очередном году и плановом периоде:

- изменение эпизоотической обстановки в регионе;
- изменение уровня жизни населения в области;
- наличие или отсутствие федеральных, региональных или муниципальных программ, регулирующих содержание домашних животных.

8. Источники информации, необходимой для определения объема потребности и прогнозирования потребности в государственной услуге:

- база данных Территориального органа федеральной службы государственной статистики по Ярославской области;
- сведения об имеющемся количестве домашних животных, находящихся во владении физических и юридических лиц, и о планируемом его сокращении или увеличении в прогнозируемом периоде;
- областной план противоэпизоотических мероприятий;
- отчеты государственных ветеринарных учреждений области о выполнении государственных заданий и о выполнении плана противоэпизоотических мероприятий;
- журналы регистрации животных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, оказывающих ветеринарные услуги;
- информация, сформированная на основе анализа средств массовой информации, рассмотрения жалоб, отзывов и предложений, поступающих от физических и юридических лиц.