## Автоматизированная система **«Аргус»**

(государственный ветеринарный надзор)

### Автоматизированная система «Аргус»:

- регистрация XC при экспортно-импортных операциях;
- рассмотрение заявок на ввоз, вывоз и транзит грузов;
- выдача разрешений или отказов;
- учет ввезенного или вывезенного груза;
- -уменьшения бумажного документооборота.

### Общая схема работы

### Выдача разрешений в системе Аргус

Процесс выдачи разрешений на ввоз/вывоз/транзит подконтрольной госветнадзору продукции в системе Аргус происходит в двух режимах: **ручном** и **автономном**. В **ручном** режиме процесс получения разрешений выглядит следующим образом:



**XC** – хозяйствующий субъект

ВУ – ветеринарное управление субъекта РФ

ЦАР – центральный аппарат Россельхознадзора

ТУ – территориальное управление Россельхознадзора

ПВКП – пограничный ветеринарный контрольный

#### Пояснения к схеме:

- 0 XC вводит в свою подсистему заявку на ввоз продукции. Перед отправлением заявки в ВУ она проходит автоматическую проверку на наличие ошибок и действующих ограничений на ввоз продукции;
- 1 в ВУ поступает заявка от ХС в электронном виде со всеми необходимыми документами;
- 2 в ВУ заявка ХС проверяется и на ее основе автоматически генерируется запрос в ЦАР;
- 3 запрос на ввоз поступает из ВУ в ЦАР. При этом запрос перед отправлением также проходит автоматическую проверку на наличие действующих ограничений на ввоз продукции;
- 4 в ЦАР происходит обработка полученного запроса. В случае, если никаких ограничений и нарушений не выявлено, то происходит создание разрешения на основе запроса и его визирование;
- 5 электронное разрешение на ввоз продукции после его оформления автоматически отправляется в соответствующие ВУ, XC. ТУ и ПВКП.



Системы «Аргус» и «Меркурий» реализована в виде веб-приложения, т.е. пользователи взаимодействуют с системой через сеть Интернет.

Сами системы располагаются на центральном сервере, который также подключен к сети Интернет, и занимается обработкой получаемых от пользователей запросов и формирует ответ.

Благодаря этому, пользователям для работы с системами не нужно ничего устанавливать на своих рабочих местах, необходим только доступ к сети Интернет.





### Автоматизированная система «Аргус» (государственный ветеринарный надзор)

Система автоматизации рассмотрения заявок на ввоз, вывоз или транзит животных, продуктов и сырья животного происхождения, процесса выдачи разрешений или отказов. <u>Подробнее</u>

Веб интерфейс подсистемы Управление Ветеринарного Надзора:

https://argus.vetrf.ru/uvn

Веб интерфейс подсистемы Ветеринарное Управление Субъекта РФ:

https://argus.vetrf.ru/vu

Веб интерфейс подсистемы Территориальное Управление:

https://argus.vetrf.ru/tu

Веб интерфейс подсистемы Пограничный Ветеринарный Контрольный Пункт:

https://argus.vetrf.ru/pvkp

Веб интерфейс подсистемы Хозяйствующий Субъект:

https://argus.vetrf.ru/hs

Веб интерфейс подсистемы Главное Управление Ветеринарии стран СНГ:

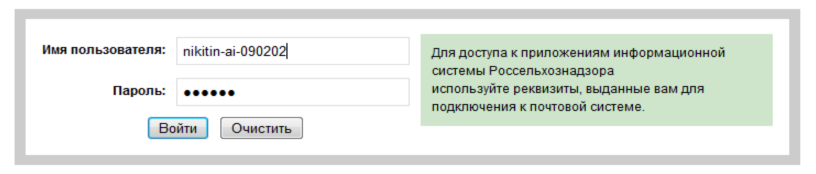
https://argus.vetrf.ru/guv

Веб интерфейс Справочная система:

https://argus.vetrf.ru/help

Веб-форум, посвященный разработке и внедрению системы "Аргус".

### Форма аутентификации



Пользователь: Никитин Андрей Иванович (Администратор)

Учреждение: **ВУ по Республике Татарстан** 



По всем техническим вопросам, связанным с работой системы "Аргус", Вы можете обращаться по адресу argus@fsvps.ru

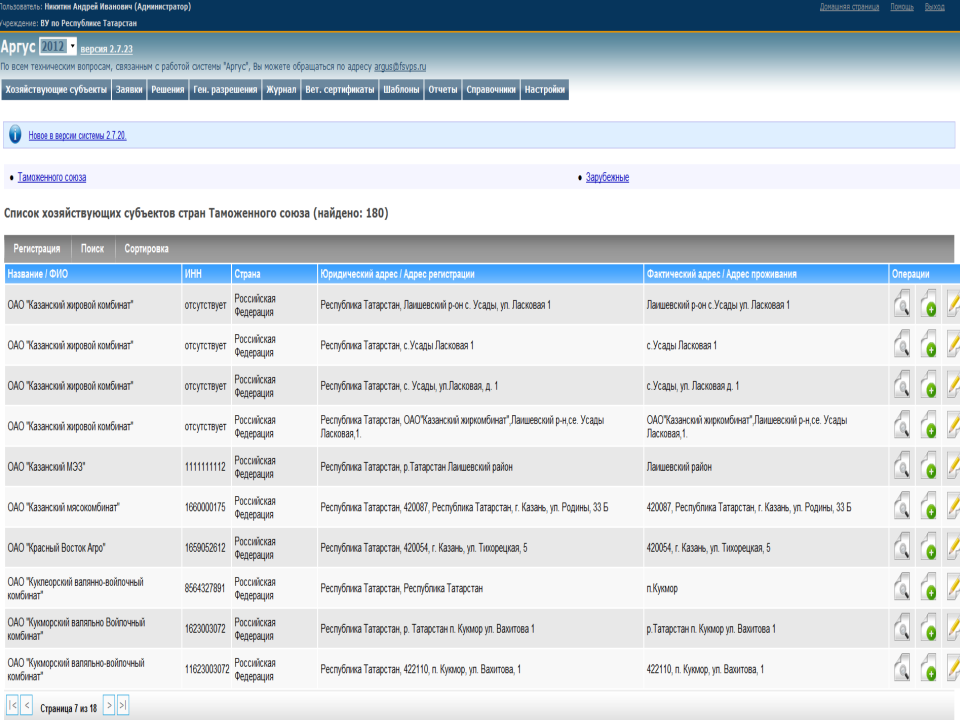
Хозяйствующие субъекты Заявки Решения Ген. разрешения Журнал Вет. сертификаты Шаблоны Отчеты Справочники Настройки



Новое в версии системы 2.7.20.

### Добро пожаловать, Никитин Андрей Иванович!

Вы успешно вошли в систему под ролью "Администратор" Учреждение: ВУ по Республике Татарстан



Ncx. 1	<u>05/171</u>	от 14.12.		Дополнительная			•			
Получ	атель: Фе,	деральна		Республики Татар						
ветер	інарному	и фитоса	IIIVII GDIIOIVI V	ФС-ЕН-2/374 гара						
надзо	у			Россельхознадзор						
				их выполнении; 2 Москва – Владим						
Замес	гитель Ру	ководите	РЛЯ	кормления и от					•	
Федер	альной сл	іужбы - Г.	· •	автопоилками. 4						•
ГОСВЕТ	инспектор	РФ: Н.А		соответствии с ве						
				скота будет осуц	цествлять госуд	царственнь	ій ветерина	рный инспекто	р Главного у	управления
Прошу разрешить ввоз в 2012 году.				ветеринарии Каби		•				• • •
0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		проходить на тер			Винокомпле	кса ООО «Ава	нгард», под	контролем
Заявитель: ООО "Авангард", ИНН: 1614006863 (Буинский д.1)	раион, с. к	аиоицы,	ул. центральная	госветслужбы Рес	спублики Гатарс	стан.				
д.1) . Цель ввоза: содержание и разведение.				_				,	_	4 (144.00)
Выращивание, Карантинирование, Размещение:				Груз проследует						
1. 000 "Авангард", Республика Татарстан (Буинский райс	н. с. Кайбі	инь. уп. І	Іентральная д 1):	Берестовица (МА Каменный Лог (М		, , ,		, ,	, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	i, o. narior	1401, yri. L	40111 parionari 4.17,	(МАПП), Троеборт	<i>r</i> :	1	1	1: 1	na (IVIALILI), I	орфяновка
Страна-экспортер груза: Великобритания.					, , ,	,,	,	,		
Страна происхождения груза: Великобритания.				Вид транспорта по	о территории та	иможенного	союза: авто	ІМООИЛЬНЫЙ.		
No. Llagranus Eng. Environ	Vos TII	05, 5,,	Dorugu errayy							
№ Название продукции п/п	Код ТН ВЭД	Объём	Регион страны происхождения				762			
1 племенная свинья	0103	81		Руководитель		-	the le	Кама	алов Булат	Вагизович
Taremonium varinam	0.00	голова				9	114.7		,	

ользователь: <b>Никитин Андрей Иванович (Администратор)</b> чреждение: <b>BУ по Республике Татарстан</b>			Домашня я страница Помощь	<u>Выход</u>
Аргус 2012 ▼ <sub>версия</sub> 2.7.23				
По всем техническим вопросам, связанным с работой системы "Apryc", Вы можете обращаться по адресу <u>arqus@</u>	@fsvps.ru			
Хозяйствующие субъекты   Заявки   Решения   Ген. разрешения   Журнал   Вет. сертификаты   Шаб	блоны Отчеты Справочники Настройки			
Новое в версии системы 2.7.20.				
<ul> <li>Нуждающиеся в подтверждении XC</li> <li>Ожидающие подтверждения XC</li> <li>Отверпнутые XC</li> </ul>	<ul> <li>Готовые к отправке в УВН</li> <li>Отказанные в обработке ВУ</li> <li>Отправленные в УВН</li> </ul>	• <u>Все постуг</u> • <u>Корзина</u>	ившие заявки	
Список отправленных в УВН заявок (найдено: 72)				
□ Поиск Сортировка Визировать Печать				
№ 05/175 от 20.12.2011 на входящий № 139726 от 19.12.2011  Заявка на ввоз, ООО"КаМП" (Республика Татарстан), ИНН: 1654041335  Продукция: корма и кормовые добавки Страна: Нидерланды			выдано разрешение (просмотр решения)	Просмотр
№ 05/176 от 20.12.2011 на входящий № 139704 от 19.12.2011 Заявка на ввоз, ООО"КаМП" (Республика Татарстан), ИНН: 1654041335 Продукция: корма и кормовые добавки Страна: Испания			отказано в выдаче разрешения (просмотр решения)	Просмотг
№ 05/140 от 26.11.2011 на входящий № 05/140 от 15.12.2011 Заявка на ввоз, ООО"КаМТ!" (Республика Татарстан), ИНН: 1654041335 Продукция: корма и кормовые добавки Страна: Испания			отказано в выдаче разрешения (просмотр решения)	Просмотг
№ № 05/139. от 24.11.2011 на входящий № № 05/139. от 15.12.2011 Заявка на ввоз, ООО"КаМТ!" (Республика Татарстан), ИНН: 1654041335 Продукция: корма и кормовые добавки Страна: Нидерланды			отказано в выдаче разрешения (просмотр решения)	Просмот
№ 05/171 от 14.12.2011 на входящий № от 14.12.2011 Заявка на ввоз, ООО "Авангард" (Республика Татарстан), ИНН: 1614006863 Продукция: живые животные Страна: Великобритания			выдано разрешение (просмотр решения)	Просмотр
№ 05/154 от 08.12.2011 на входящий № 135794 от 08.12.2011  Заявка на ввоз, ООО"КаМТ" (Республика Татарстан), ИНН: 1654041335  Продукция: непищевые продукты и другое Страна: Испания			выдано разрешение (просмотр решения)	Просмотг
№ 09.12.2011 от 07.12.2011 на входящий № 135300 от 07.12.2011  Заявка на ввоз, ООО "ДСМ Нутришнл Продуктс Рус" (Республика Татарстан), ИНН: 1650206593  Продукция: корма и кормовые добавки Страна: США			выдано разрешение (просмотр решения)	Просмотр

72 - 37 - 4 - 5 - 5 Условия ввоза:

### Разрешение ФС/УВН-01/ 6577 от «23» декабря 2011 г.

на заявку от 14.12.2011 г. № 05/171. Регистрационный № 9287 от 21.12.2011 г.

### Территориальные управления Россельхознадзора по:

Республике Татарстан, Брянской и Смоленской областям, г. Санкт-Петербург и Ленинградской области

### Органы управления ветеринарией субъектов Российской Федерации по:

Республике Татарстан

### ГУВ СНГ:

Республики Беларусь, Украины

**Разрешается ввоз** в 2012 году:

Получатель: ООО "Авангард", ИНН: 1614006863

**Цель ввоза:** содержание и разведение

Страна-экспортер груза: Великобритания

Страна происхождения груза: Великобритания

### Выращивание, Карантинирование, Размещение:

1. ООО "Авангард", Республика Татарстан (Буинский район, с. Кайбицы, ул. Центральная д.1);

- /	'			
Nº	Вид животного	Код	Количество	Регион странь
п/п		TH		происхождени
		ВЭД		
1	племенная свинья	0103	81 голова	

выполнение указаний от 19.05.2006 г. №ФС-ЕН-2/4096, от 22.01.07 №ФС-ЕН-2/374, выполнение требований ветсертификата согласованной формы ЕС-РФ и сопровождение каждой партии животных указанными ветсертификатами. После ввоза карантинирование провести в соответствии с Едиными ветеринарными (ветеринарносанитарными) требованиями, предъявляемыми к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденными Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года №317.О результатах карантинирования письменно доложить в Россельхознадзор

Вид транспорта: автомобильный

Пункты пропуска через границу Таможенного союза: Бенякони-1 (МАПП), Берестовица (МАПП), Бигосово (МАПП), Брузги (МАПП), Каменный Лог (МАПП), Козловичи (МАПП), Котловка (МАПП), Привалка (МАПП), Торфяновка (МАПП), Троебортное (МАПП), Ужгород (МАПП), Чоп (МАПП).

Вид транспорта по территории Таможенного союза: автомобильный.

Заместитель Руководителя Федеральной службы - Главный госветинспектор РФ

Н.А.Власов

Пользователь: Никитин Андрей Иванович (Администратор) Домашняя страница Учреждение: **ВУ по Республике Татарстан** Aprvc 2012 версия 2.7.23

### По всем техническим вопросам, связанным с работой системы "Аргус", Вы можете обращаться по aдресу arqus@fsvps.ru Хозяйствующие субъекты | Заявки | Решения | Ген. разрешения | Журнал | Вет. сертификаты

Поиск

Номер

555413

551812

542086

542078

542073

542070

542069

542068

542067

542062

Новое в версии системы 2.7.20.

Сортировка

Дата

досмотра

06.02.2012

03.02.2012

21.01.2012

21.01.2012

21.01.2012

21.01.2012

21.01.2012

21.01.2012

21.01.2012

21.01.2012

Страница 1 из 2

Печать

скот (0102)

Наименование продукции

племенной крупный рогатый

креветка в панцире с/м (0306)

мука рыбная кормовая (2301)

угорь жареный (филе)

мороженый (1604)

Шаблоны

Страна-импортер

Российская

Федерация

Российская

Федерация Российская

Федерация

Российская

Федерация

Российская

Федерация

Российская

Федерация

Российская

Федерация

Российская

Федерация

Российская

Федерация

Российская

Федерация

Отчеты Справочники

Территориальное управление или

Новороссийск (морской ТУ по Краснодарскому краю и

Республике Адыгея

Операции

Пункт пропуска

порт)

порт)

порт)

порт)

порт)

порт)

(таоп

порт)

(таоп

Настройки

Хозяйствующий субъект

ИНН: 1633606898

3904605220

3904605220

3904605220

3904605220

3904605220

3904605220

3904605220

ООО СХП "Золотой Колос Пестрецы" (Республика Татарстан),

ООО "Продко" (г. Москва), ИНН: 7723322789

ООО "Продко" (г. Москва), ИНН: 7723322789

ООО "Агроинвест" (Калининградская область), ИНН:

#### Грузы по разрешениям РФ ⊽ Грузы по ген. разрешениям РФ ⊽ Грузы не по разрешениям Журнал регистрации перевозок подконтрольных госветнадзору грузов (найдено: 16)

**Учтённый** 

объём

997 голов

19.5 тонны

22.5 тонны

20.05 тонны

19.568 тонны

21.613 тонны

18.806 тонны

19.047 тонны

19.969 тонны

20.009 тонны

Страна

США

Китай

Таиланд

Мавритания

Мавритания

Мавритания

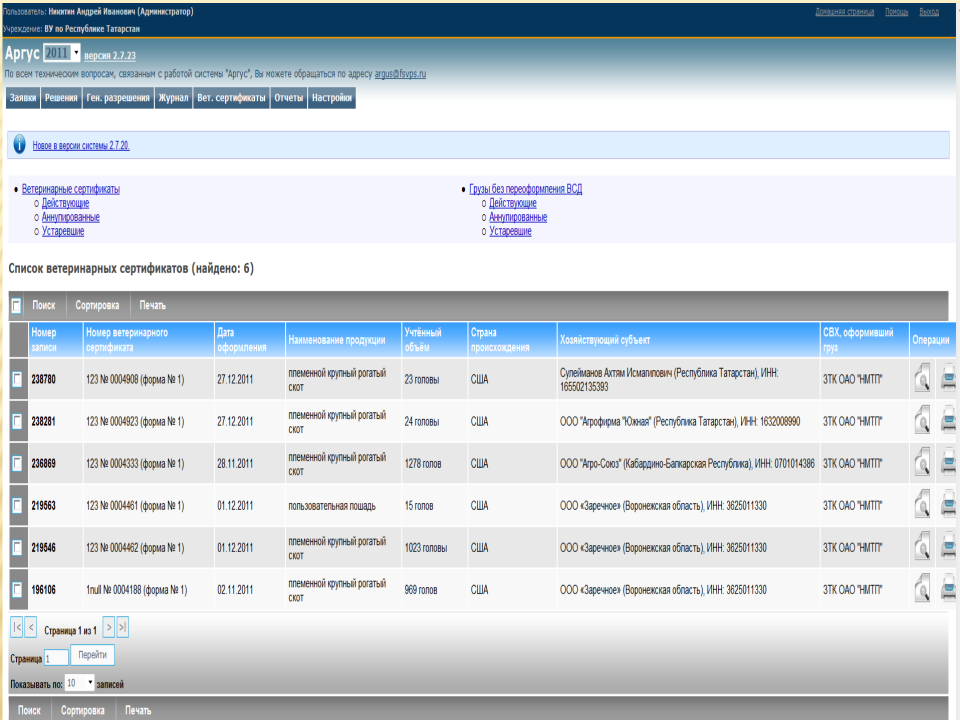
Мавритания

Мавритания

Мавритания

Мавритания

происхождения



# Автоматизированная система «Меркурий»

# Преимущества электронной сертификации перевозок грузов

Электронная сертификация перевозок грузов позволяет:

- Сократить затраты на использование бланков ВСД (примерно 1,5 млрд. руб. в год).
- Устранить возможность использования поддельных ВСД, которые печатаются на утерянных или украденных бланках.
- Возможность автоматического учёта объёма входной и выходной продукции на предприятии.
- Возможность централизованной регистрации отбора проб и результатов исследований груза на безопасность для исключения многократных проверок одной и той же продукции по одному и тому же показателю безопасности.
- Возможность отслеживания пути перемещения продукции по территории РФ, в том числе и в случае её глубокой переработки.
- Возможность донесения до потребителя продукции достоверной и полной информации о её происхождении, включая проведённые лабораторные исследования.

### Оформление ВСД в системе Меркурий

(на примере ввоза продукции в РФ)



- 1 на СВХ поступает импортный груз для ветеринарного досмотра и полного таможенного оформления;
- 2 на СВХ производится досмотр груза и оформляется ветеринарный сертификат для перевозки груза на склад;
- 3 груз следует по оформленному ветеринарному сертификату на склад получателя;
- 4 при поступлении груза на склад-получатель информация о грузе поступает во входной журнал склада, а сам ветеринарный сертификат гасится;
- 5 при отправлении груза конечному получателю или на другой склад оформляется ветеринарная справка или свидетельство;
- 6 груз по оформленному ВСД следует на другой склад или конечному получателю;
- 7 конечный получатель гасит ВСД, по которому поступил груз.

### Оформление ветеринарного сертификата

### Оформление ветеринарного сертификата. Форма № 2

Бланк ветеринарного сертификата: *	бланк формы № 8.2
Серия вет. сертификата формы № 2: *	€ 99
Номер ветеринарного сертификата формы № 2: *	номер ветеринарного сертификата должен содержать 7 или 8 цифр
Дата ветеринарного сертификата формы № 2: *	
Результат лабораторного исследования: *	<b>▽</b> исследования не проводились
Благополучие местности: *	Местность благополучна по заразным болезням животных
Особые отметки:	
	all and the second seco
	при печати ветсертификата информация о номере импортного сертификата и разрешении на ввоз выведутся автоматически

# Форма печати ветеринарного сертификата на бумажном бланке

#### ТУ Россельхознадзора по Калининградской области

июля 11

#### 000 "ВЕСТ-ФУД", ИНН 3917019777

свинина в рассоле замороженная в пакетах

20/18881 кг джамбо-картон

10.23154/LO FONCASAL TRADING S.L. (Испания)

ES-10.23154/LO CE

05/06.2011

свободной реализации. Хранение на ИП Ефимчук В.И., Калининградская область (г. Калининград, пос.им. А.Космодемьянского).

ПКВП "CBX "Сириус", г. Багратионовск, ул. Коммунальная, 4

а/м FGO 922/СТ 660, ПКВП "CBX "Сириус"- г. Калининград, -18C

OOO "ВЕСТ-ФУД", г. Калининград, ул. Лефорта 12-66, СМК 6D 0000198 от 28.06.2011 г.

не исследовалась

Местность благополучна по заразным болезням животных. Разрешение РСХН МСХ РФ № ФС/АР-02/27686 от 24.05.2011 г. Ветеринарный сертификат № ES-E-26-11-00392 от 28.06.2011 г.

# Проверка подлинности электронных ВСД

Каждому электронному ВСД присваивается уникальный идентификатор (код – 32-разрядный цифро-буквенный ряд), позволяющий однозначно идентифицировать партию груза, на которую оформлен ВСД:

### A71F-2F68-6486-4FC3-9CE9-C9C7-D6D8-AC3A

Для упрощения проверки ВСД на форму его печати наносится специальный дотматрикс-код, позволяющий проверить подлинность ВСД (получить доступ к базам данных, содержащих информацию по его безопасности и соответствию) без необходимости ручного ввода кода. Для этого нужно лишь устройство, способное считывать информацию с бар-кода.



### "БАРС МОНИТОРИНГ ВЕТЕРИНАРИИ" И «БАРС. WEB-ВЕТЕРИНАРИЯ»

В 2009 году компанией «Барс Групп» (Республика Татарстан) была разработана и в 2011 году внедрена в систему государственной ветеринарной службы Республики Татарстан информационно-аналитическая система "БАРС Мониторинг ветеринарии", которая представляет собой программный комплекс, предназначенный для выполнения задачи автоматизации процессов централизованного сбора, обработки и контроля индикаторов всей системы ветеринарных учреждений Республики Татарстан.

На сегодняшний день, данный программный комплекс установлен во всех Государственных ветеринарных объединениях городов и районов Республики Татарстан, проведено практическое обучение специалистов, идет работа по сбору ветеринарной отчетности посредством данной системы в режиме Он-лайн.

### Следующими этапами применения системы станет:

проведение оперативного мониторинга статистического наблюдения в учреждениях ветеринарии,

предоставление публичной информации на открытом WEBпортале Ведомства,

комплексная автоматизация сбора, анализа, консолидации статистической отчетности с предоставлением единого информационного, методологического и правового пространства всех учреждений ветеринарии,

предоставление обобщенной оперативной информации,

визуализации управленческих ситуаций (представление информации в графическом виде - графики, диаграммы, корреляционные схемы)

осуществление контроля исполнения принятых решений,

выделение функции контроля качества оказания ветеринарных услуг от непосредственного производителя услуг.

Вместе с вышеуказанным комплексом разработана система «Барс.WEB-ветеринария», которая автоматизирует систему учета поголовья, учета проводимых ветеринарных мероприятий, юридических и физических лиц- владельцев животных, животноводческих помещения и т.д.

Интеграция данной системы в электронную похозяйственную книгу позволит эффективнее и быстрее решать вопросы учета животных и вопросы связанные с выдачей населению документации на животных.

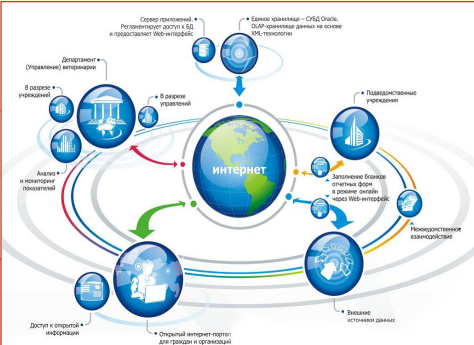
В настоящее время, специалисты районных ветеринарных учреждений прошли обучение по данным системам и производят наполнение базы данных для дальнейшей аналитической работы.



### «БАРС.Web-Мониторинг Ветеринарии»

Система позволяет:

- Проводить модернизацию инфраструктуры ветеринарии и эффективно управлять существующими ресурсами;
- Исследовать динамику эпизоотической обстановки по различным видам заболеваний в закрепленных районах;
- Исследовать эффективность различных видов противоэпизоотических мероприятий;
- Контролировать обеспеченность муниципальных районов биопрепаратами;
- Контролировать обеспеченность ветеринарными услугами хозяйств различных категорий;
- Обеспечить открытость ветеринарии для получателей услуг;
- Значительно ускорить сбор и анализ информации обо всех аспектах ветеринарной работы;



### Применение решения "БАРС. Web-Мониторинг Ветеринарии" позволит решить задачи:

- оперативного мониторинга статистического наблюдения в учреждениях ветеринарии;
- предоставления публичной информации на открытом WEB-портале Ведомства;
- комплексной автоматизации сбора, анализа, консолидации статистической отчетности с предоставлением единого информационного, методологического и правового пространства всех учреждений ветеринарии, обеспечивая поступление данных сразу в хранилище в on-line-режиме;
- предоставление обобщенной оперативной информации для первых лиц Ведомства с помощью использования технологии OLAP-выборок (формирование пользовательских отчетов по любым индикаторам) из статистической отчетности для последующего анализа;
- визуализации управленческих ситуаций (представление информации в графическом виде графики, диаграммы, корреляционные схемы);
- осуществления контроля исполнения принятых решений;
- выделения функции контроля качества оказания ветеринарных услуг от непосредственного производителя услуг.

Одной из ключевых особенностей Системы является возможность ее интеграции с различными системами в рамках межведомственного информационного взаимодействия органов государственной власти.

В целях полноценного функционирования данных автоматизированных систем и оказания полного объема услуг населению, необходимо предусмотреть укрепление материальнотехнической базы путем обеспечения каждого участкового ветеринарного врача, ветеринарного врача-ветсанэксперта, ветеринарных лабораторий современной компьютерной и оргтехникой с постоянным доступом в сеть интернет.

# По нашим расчетам, необходимо оборудовать более 500 рабочих мест на сумму 32 млн. рублей.

ВНЕДРЕНИЕ ДАННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ И УЧЕТНО-ОТЧЕТНЫХ СИСТЕМ ЗНАЧИТЕЛЬНО УЛУЧШИТ КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ И СНИЗИТ ЗАТРАТЫ НАСЕЛЕНИЯ НА ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ, ЧТО ОСОБО ВАЖНО ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ГРАЖДАН, КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ И СЕМЕЙНЫХ ФЕРМ