



Эпизоотическая ситуация

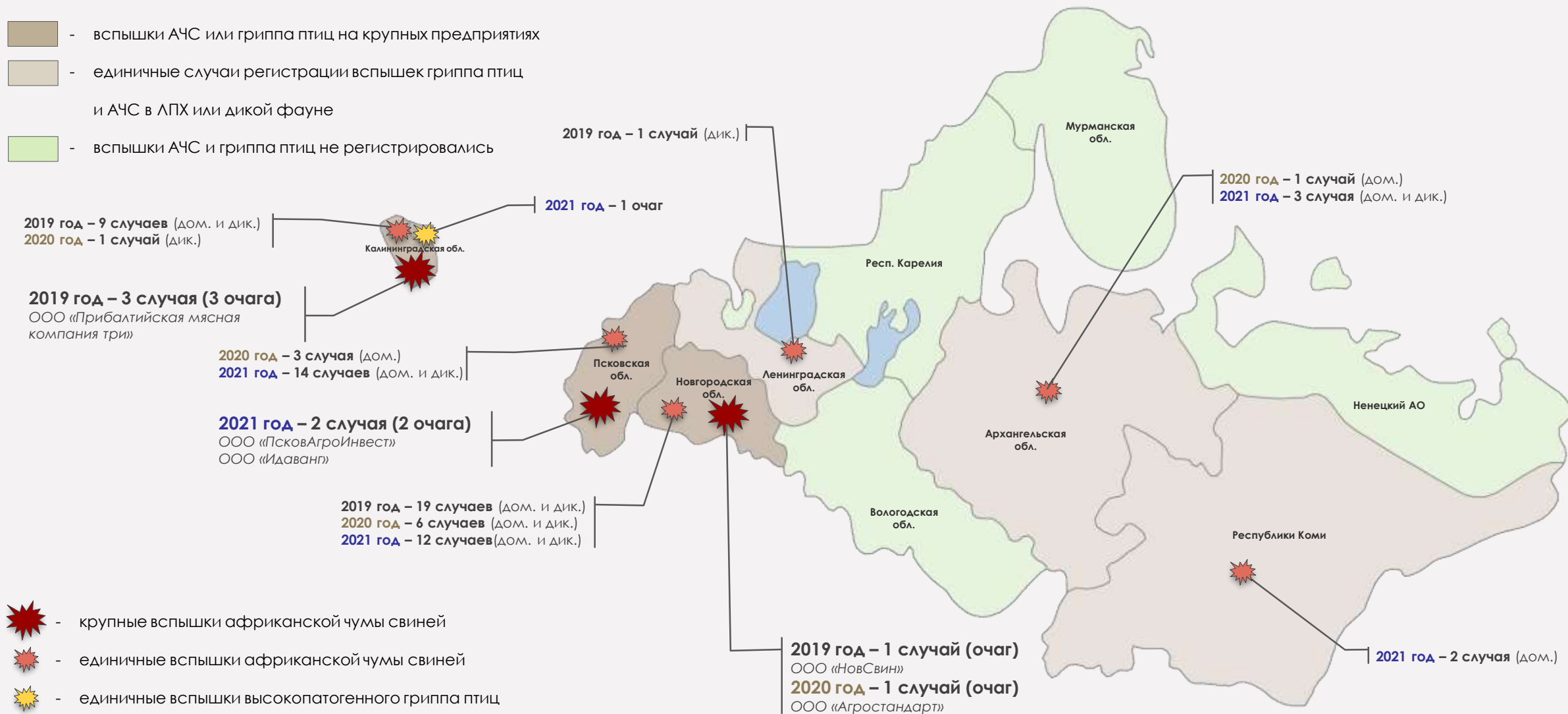
на территории **Северо-Западного федерального округа.**

Принимаемые меры, направленные на предотвращение заноса и распространения особо опасных болезней

Директор  
Департамента ветеринарии Минсельхоза России  
М.В. Новикова

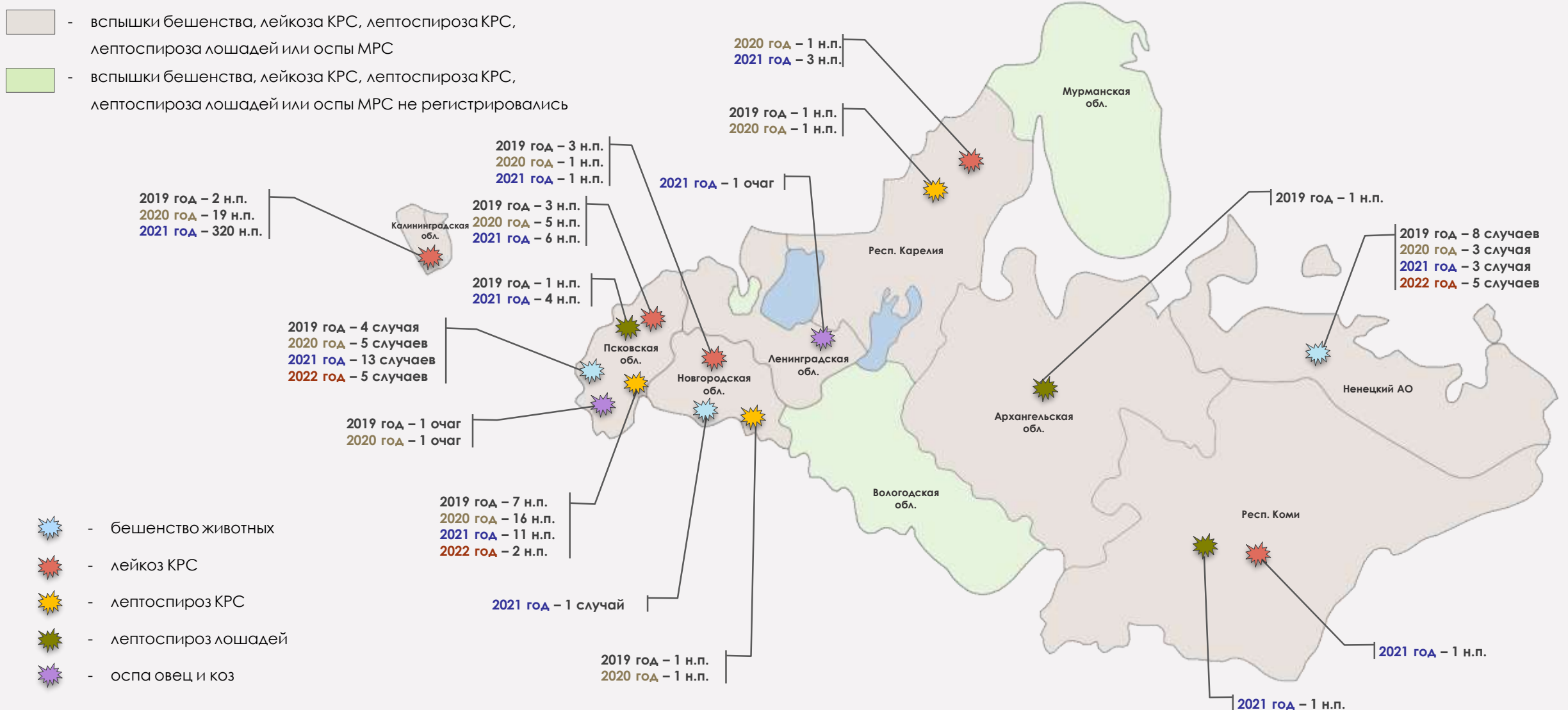
# Эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней и гриппу птиц в 2019 – 2022 гг.

- вспышки АЧС или гриппа птиц на крупных предприятиях
- единичные случаи регистрации вспышек гриппа птиц и АЧС в ЛПХ или дикой фауне
- вспышки АЧС и гриппа птиц не регистрировались



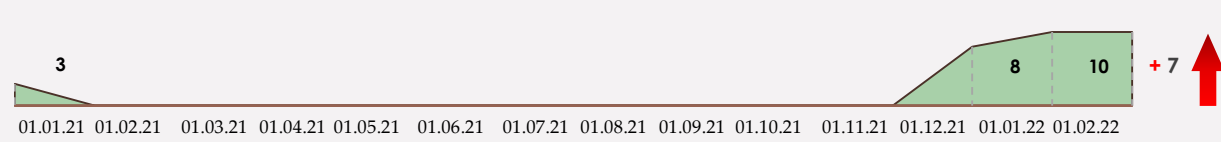
- крупные вспышки африканской чумы свиней
- единичные вспышки африканской чумы свиней
- единичные вспышки высокопатогенного гриппа птиц

# Эпизоотическая ситуация по бешенству, лептоспирозу крупного рогатого скота и лошадей, лейкозу крупного рогатого скота и оспе овец и коз в 2019 – 2022 гг.

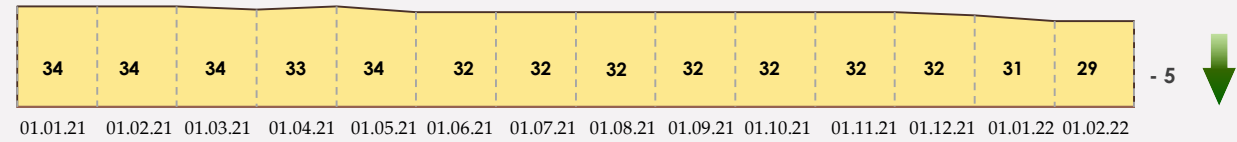


# Динамика перепрофилирования предприятий и хозяйств, имеющих низкий уровень биологической защиты

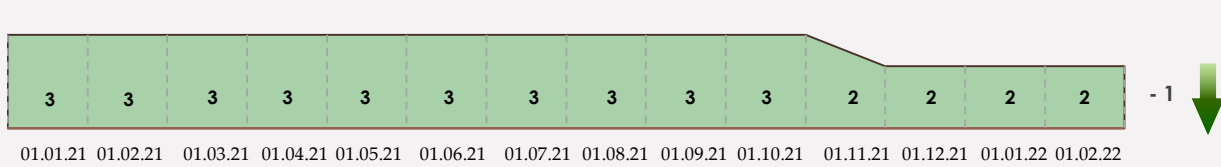
## Калининградская область



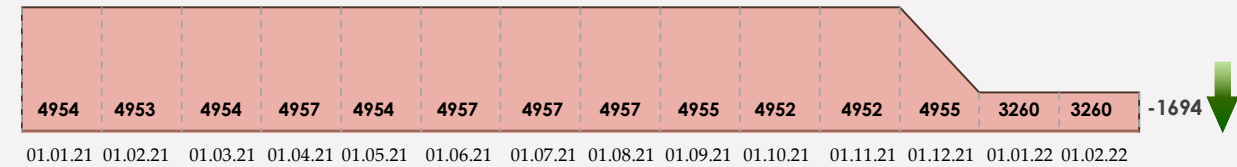
## Мурманская область



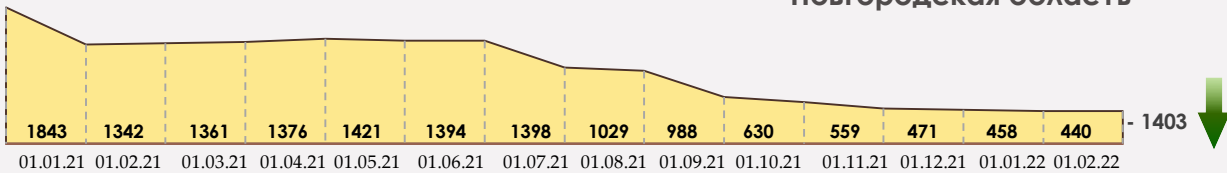
## Ненецкий автономный округ



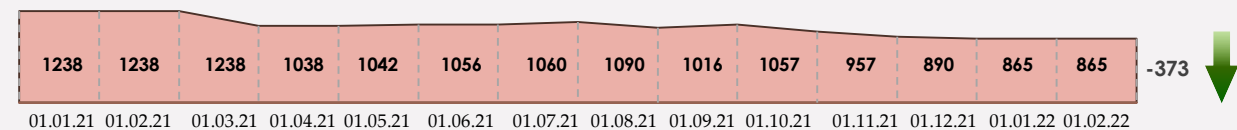
## Вологодская область



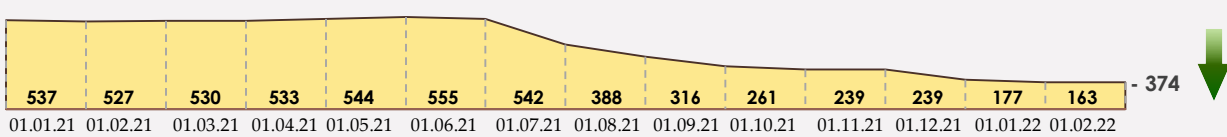
## Новгородская область



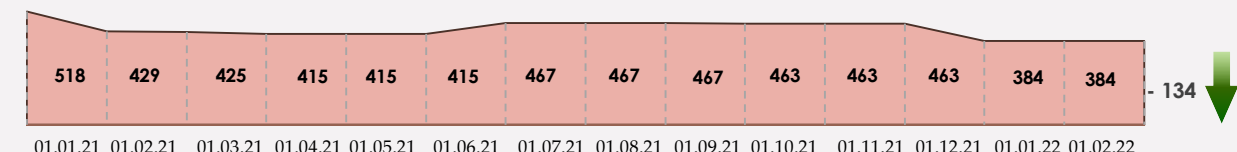
## Архангельская область



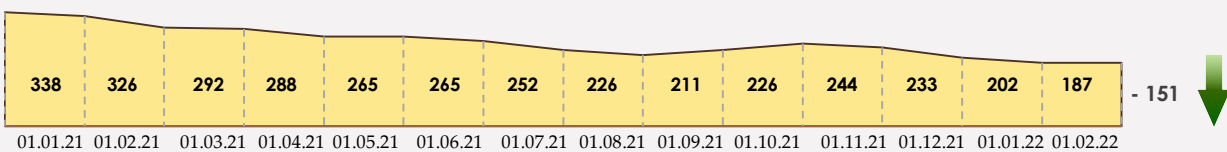
## Псковская область



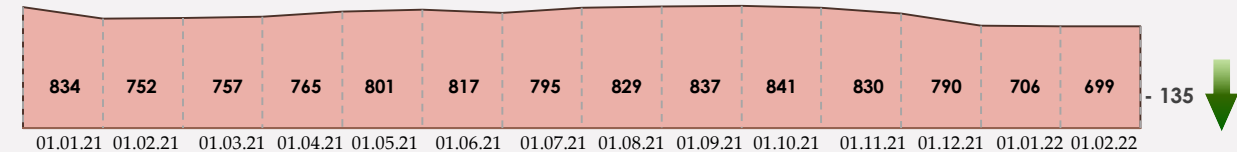
## Республика Коми



## Республика Карелия



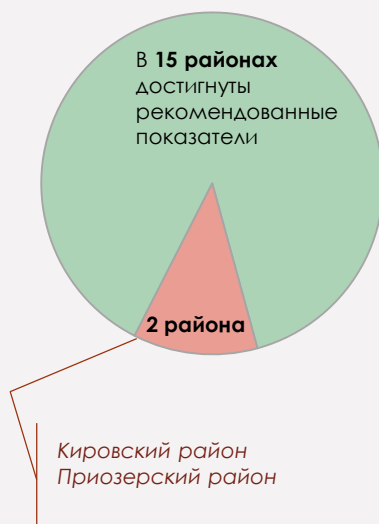
## Ленинградская область



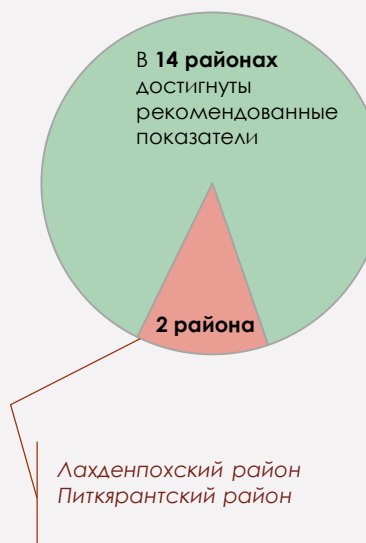
Свиноводческие хозяйства, имеющие I и II компартмент, на территории г. Санкт-Петербург отсутствуют

# Достижение регионами рекомендованного показателя плотности кабана

Ленинградская область



Республика Карелия

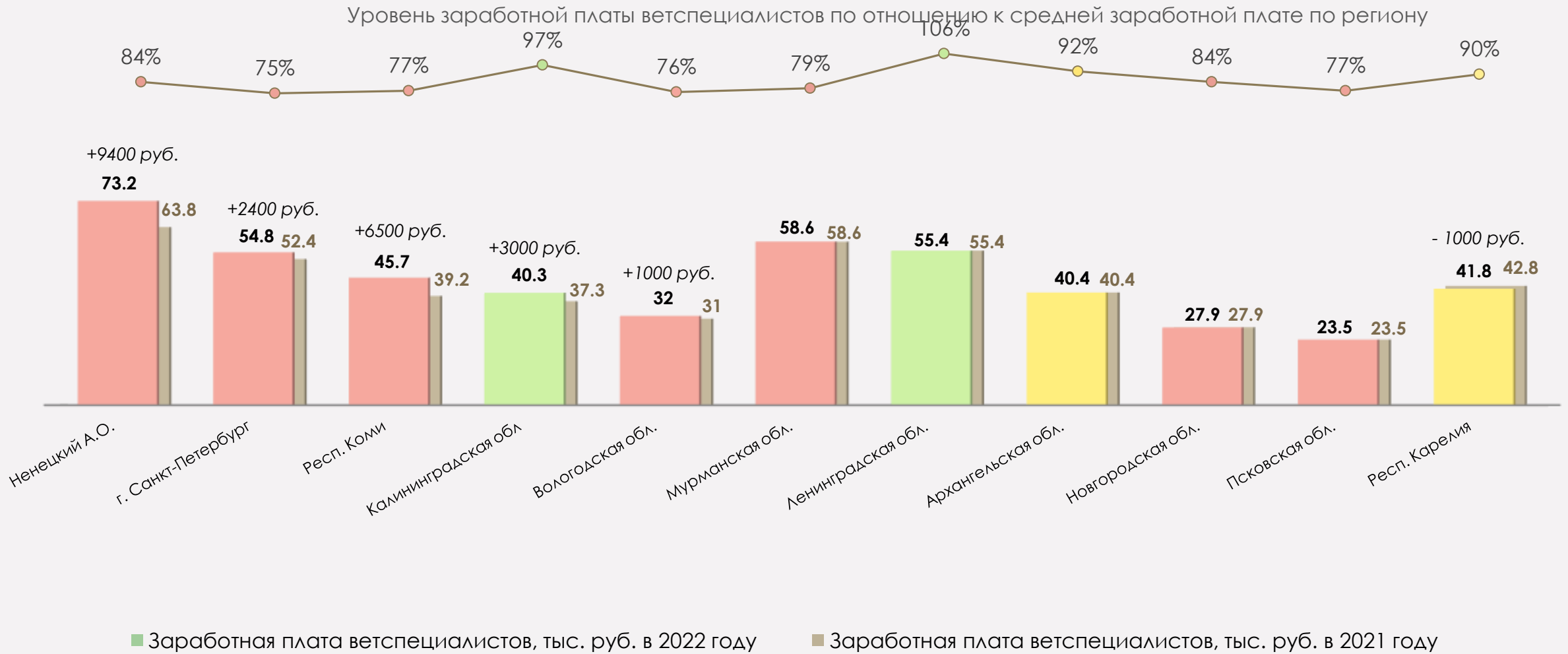


## Рекомендованные показатели достигнуты во всех районах:

- Новгородской области
- Калининградской области
- Вологодской области
- Псковской области
- Архангельской области

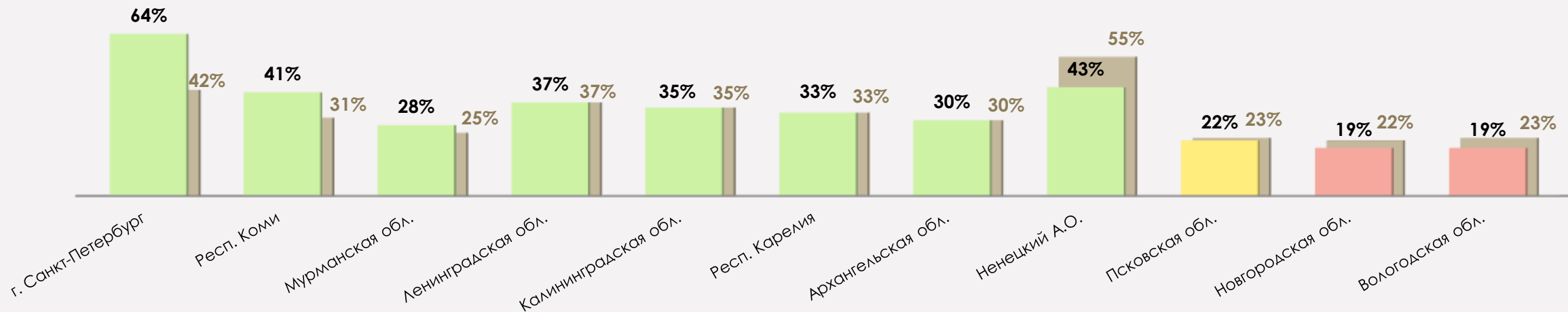
\* популяция дикого кабана отсутствует на территории **Республики Коми, Мурманской области, Ненецкого автономного округа и г. Санкт-Петербург**

## Уровень заработной платы ветспециалистов в 2022 и 2021 гг.

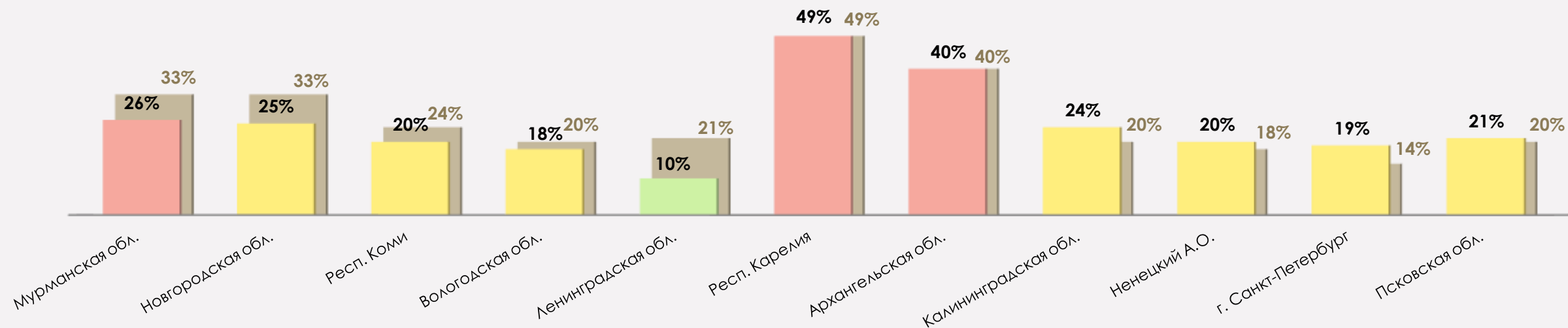


## Возрастная категория ветеринарных специалистов в 2022 и 2021 гг.

до 35 лет



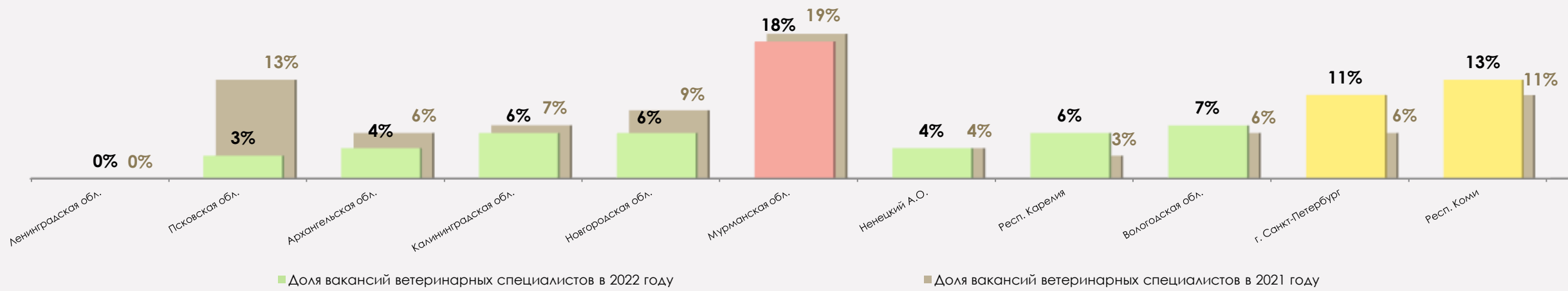
старше 55 лет



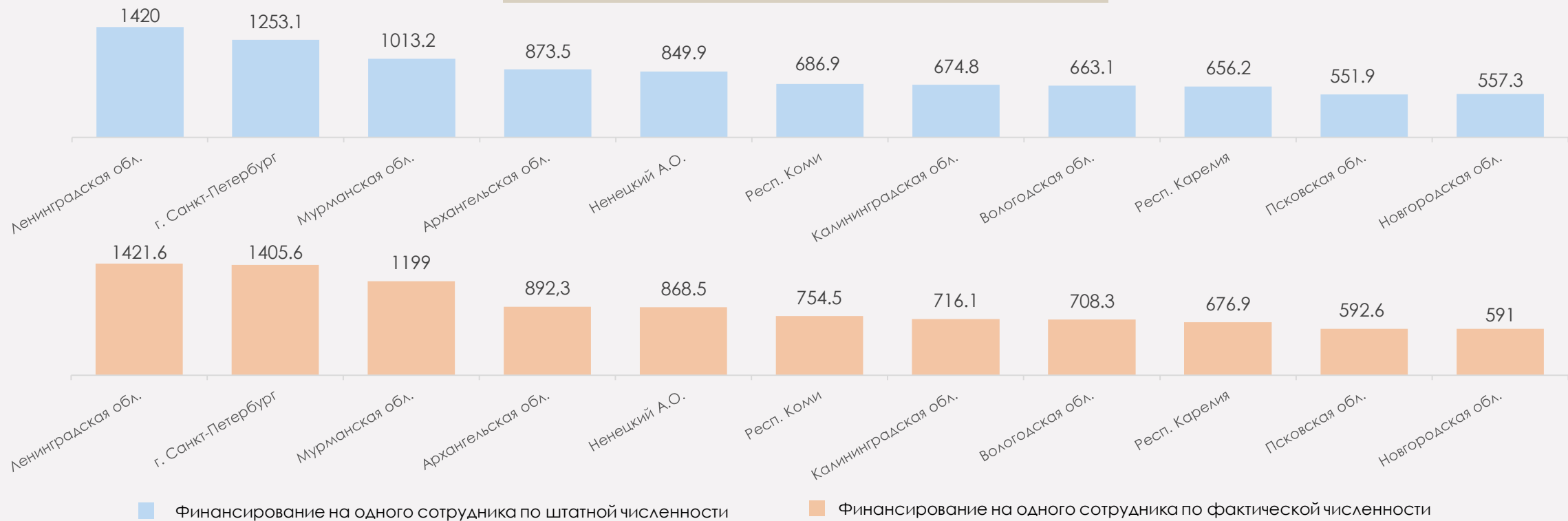
■ Возрастная категория специалистов в 2022 году

■ Возрастная категория специалистов в 2021 году

## Доля вакансий ветеринарных специалистов в 2022 и 2021 гг.

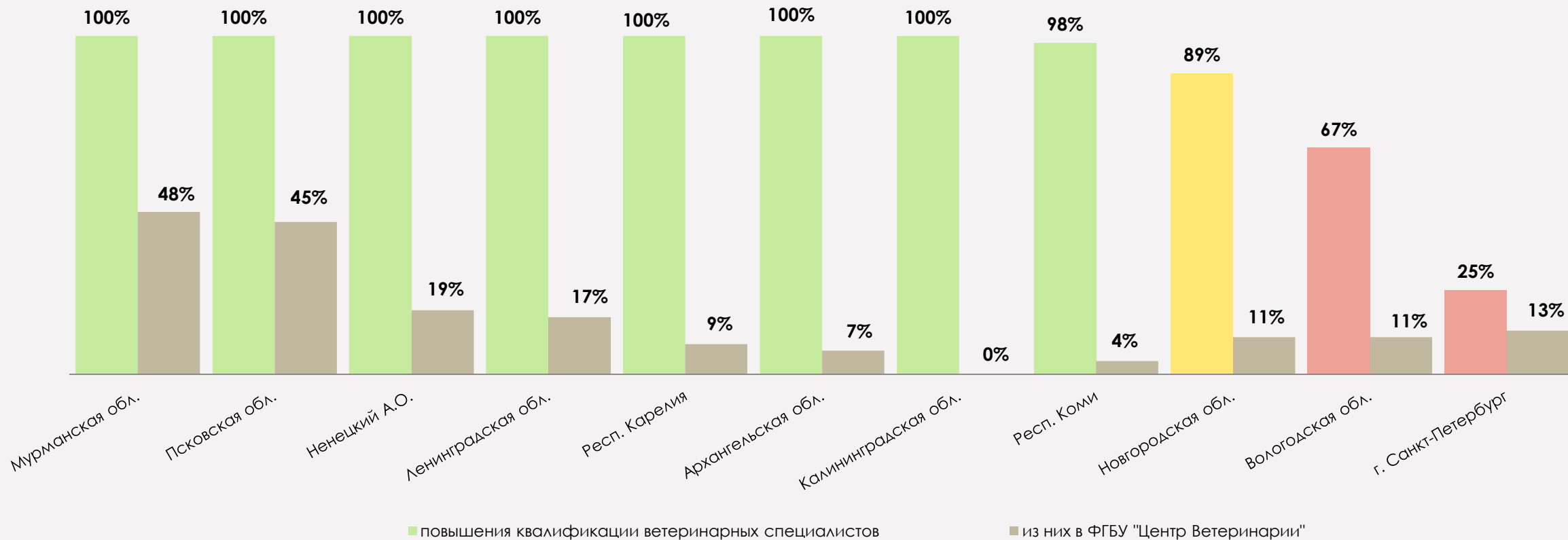


## Уровень финансирования из расчета на одного сотрудника





## Повышение квалификации в период с 2018 по 2021 гг.

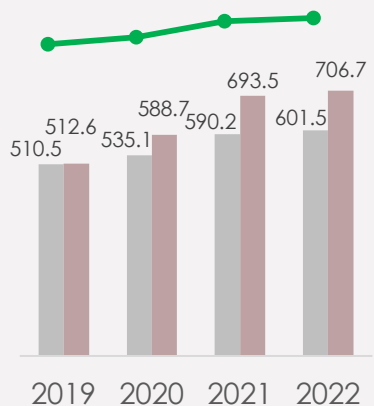


### В период с 2018 по 2021 год всего прошли обучение:

- В Мурманской области **82** специалиста, в том числе в ФГБУ ЦВ **39** человек
- В Псковской области **207** специалистов, в том числе в ФГБУ ЦВ **38** человек
- В Ненецком автономном округе **32** специалиста, в том числе в ФГБУ ЦВ **6** человек
- В Ленинградской области **716** специалистов, в том числе в ФГБУ ЦВ **124** человека
- В Республике Карелия **94** специалиста, в том числе в ФГБУ ЦВ **8** человек
- В Архангельской области **390** специалистов, в том числе в ФГБУ ЦВ **28** человек.
- В Калининградской области **627** специалистов, в том числе в ФГБУ ЦВ **ни одного** человека
- В Республике Коми **196** специалистов, в том числе в ФГБУ ЦВ **7** человек
- В Новгородской области **333** специалиста, в том числе в ФГБУ ЦВ **37** человек
- В Вологодской области **175** специалистов, в том числе в ФГБУ ЦВ **19** человек
- В г. Санкт-Петербург **174** специалиста, в том числе в ФГБУ ЦВ **22** человека

# Финансирование из регионального бюджета и доходы от внебюджетной деятельности в СЗФО

Ленинградская область



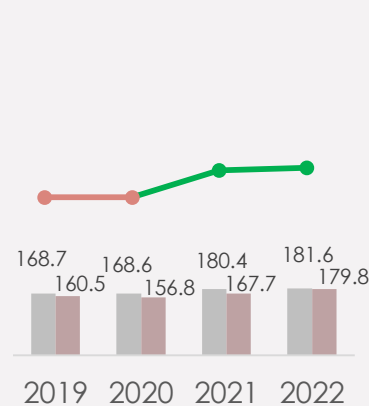
Архангельская область



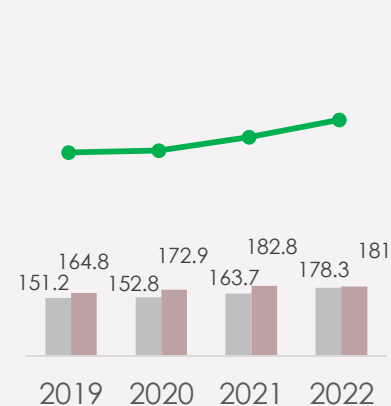
Республика Коми



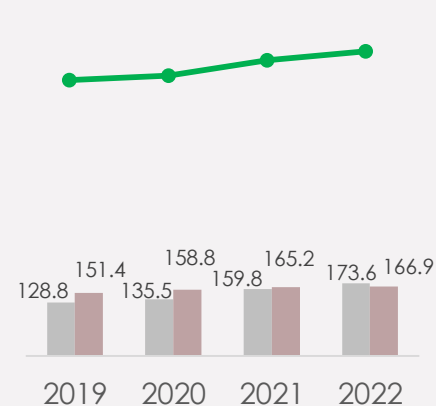
Новгородская область



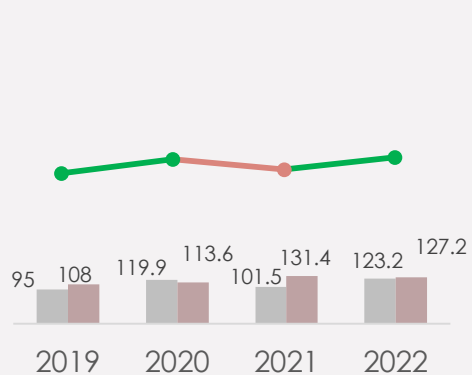
Мурманская область



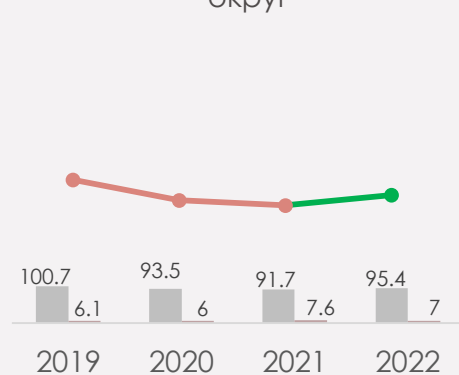
Вологодская область



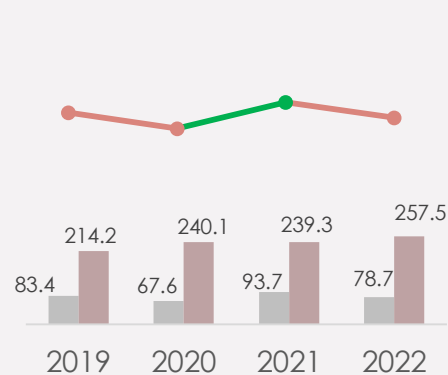
Псковская область



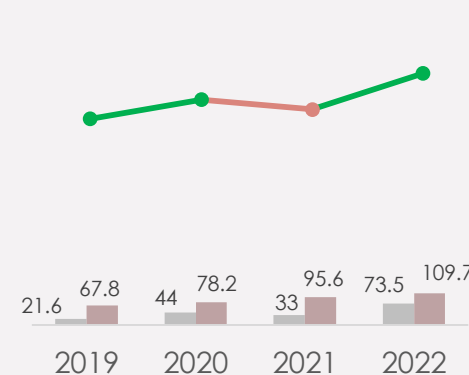
Ненецкий автономный округ



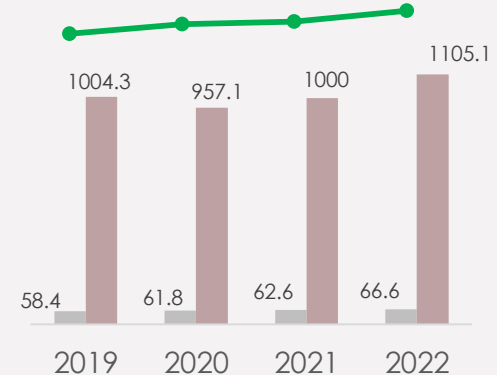
Калининградская область



Республика Карелия



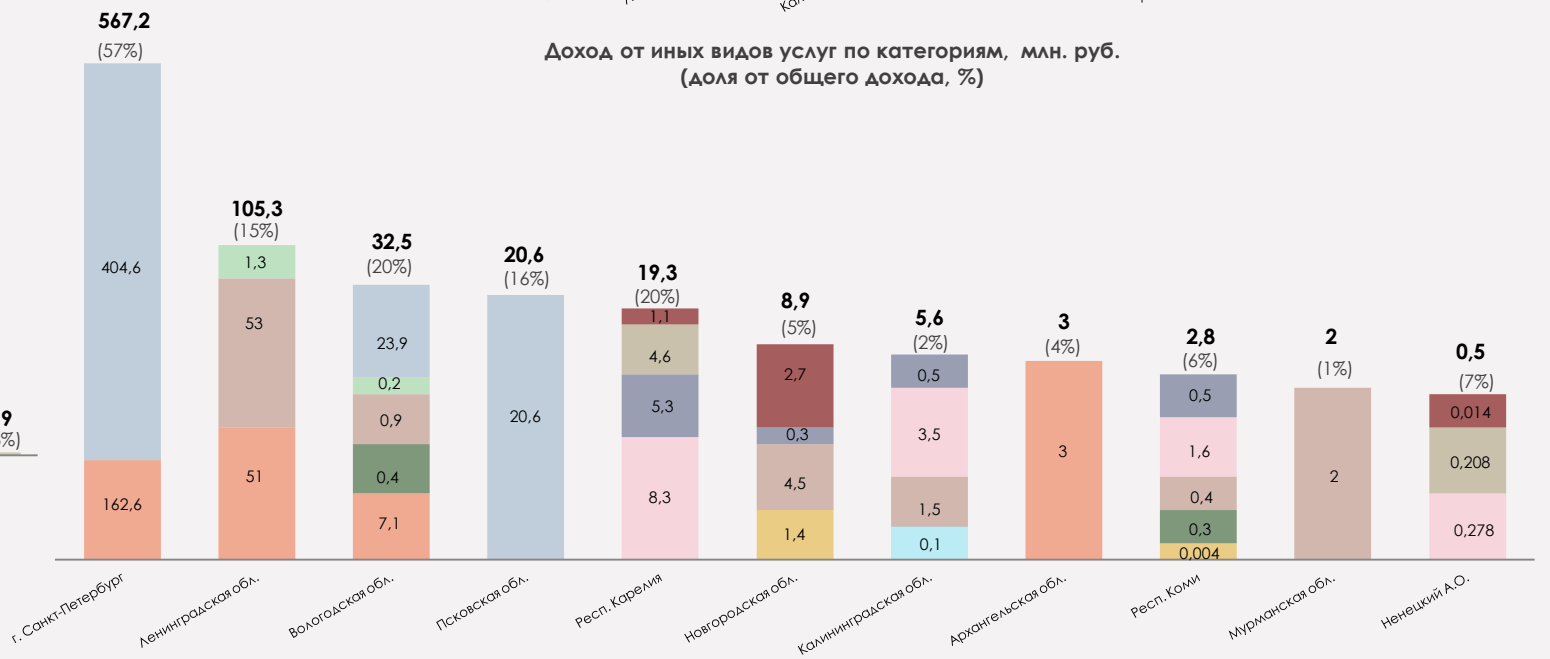
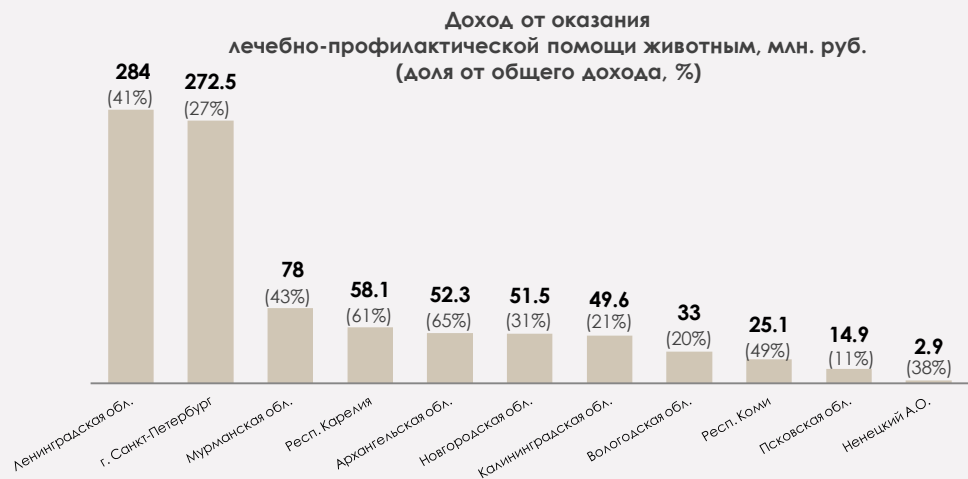
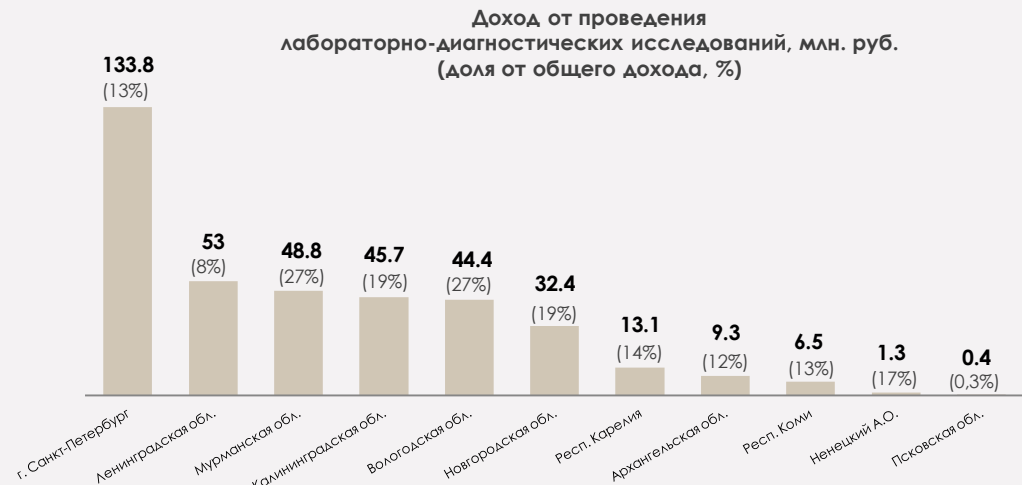
г. Санкт-Петербург



■ Финансирование из регионального бюджета, млн. руб.

■ Доходы от внебюджетной деятельности, млн. руб.

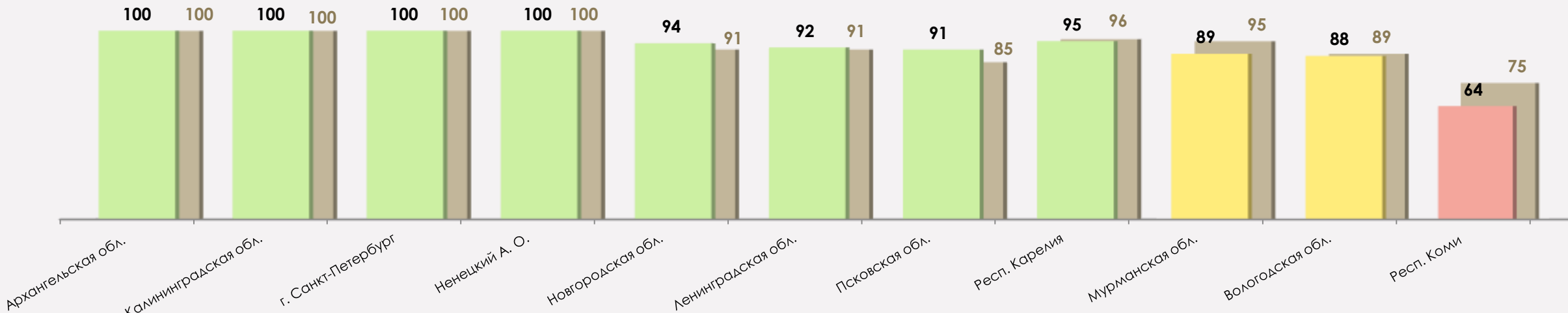
# Категории дохода от внебюджетной деятельности в 2021 году



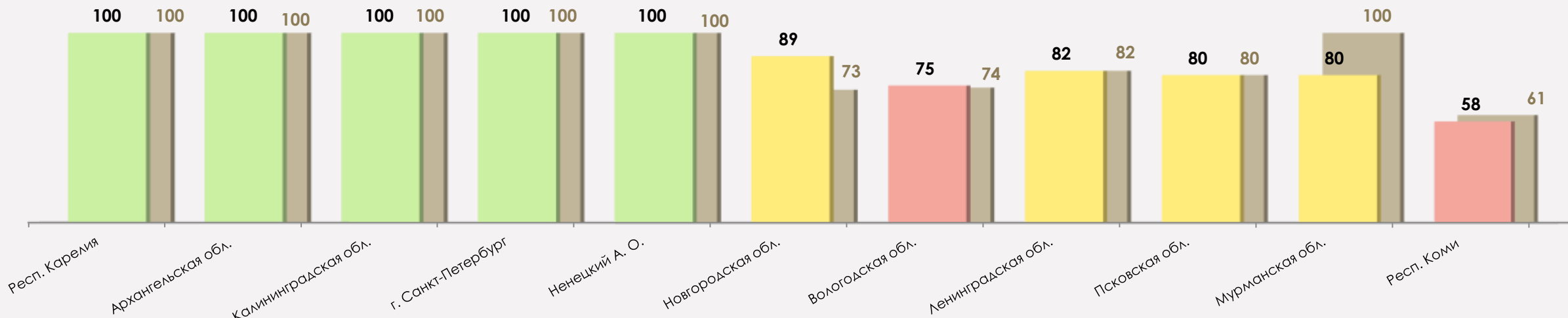
- Работа в ФГИС "Меркурий"
- Услуги по обращению животных без владельцев
- Утилизация биологических отходов
- Ветеринарные услуги, не входящие в оказание лечебно-профилактической помощи животным
- Осмотр подконтрольных грузов
- Обработка против борщевика
- Дезинфекция,дезакаризация, дезинсекция
- Аренда зданий и помещений
- Осеменение с/х животных
- Идентификация животных
- Аптечная деятельность

# Обеспеченность ветеринарной службы автотранспортом и дезинфекционной техникой, %

## Автотранспорт



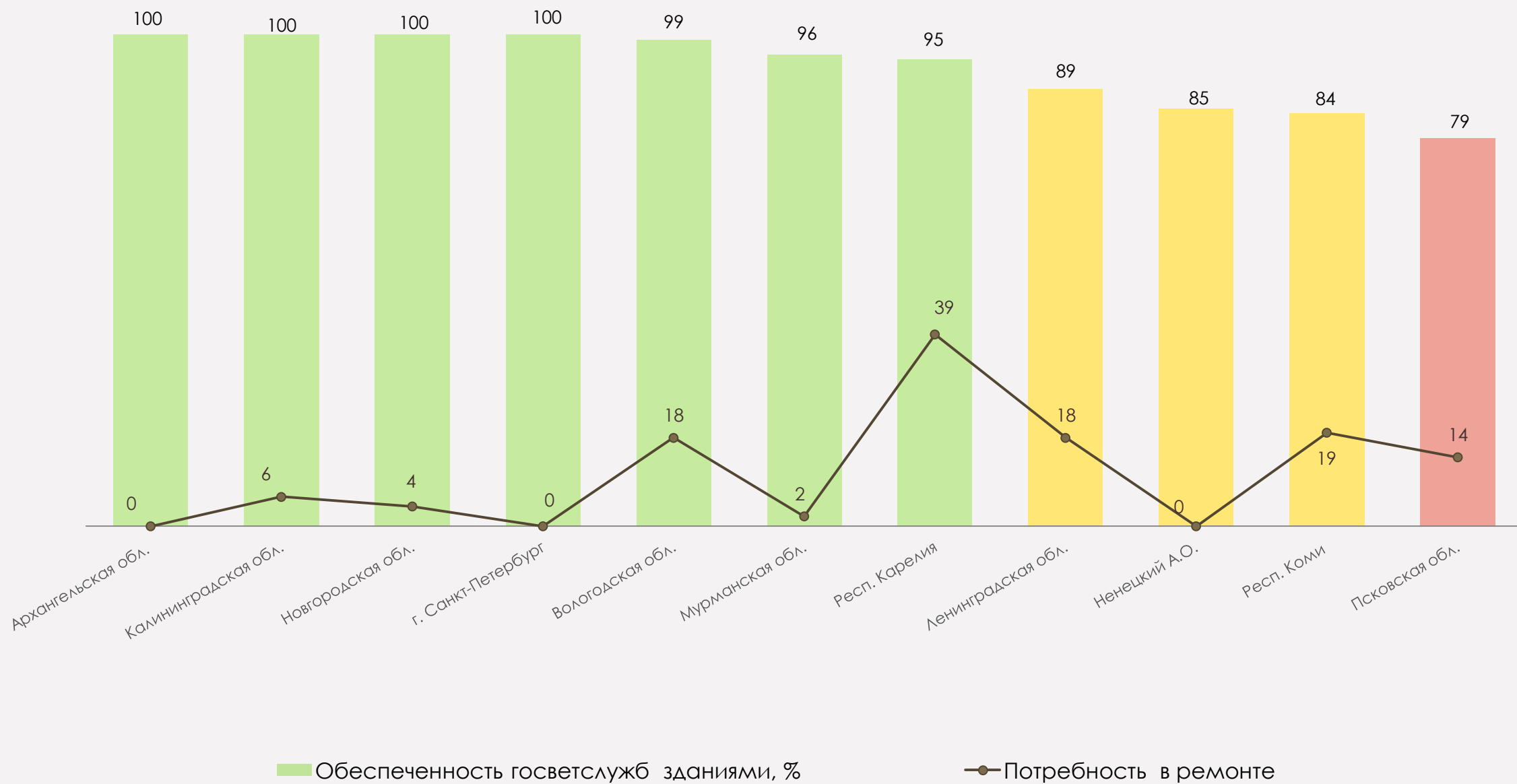
## Дезтехника




■ Обеспеченность в 2022 году


■ Обеспеченность в 2021 году


## Обеспеченность ветеринарной службы зданиями и потребность в ремонте, %




# Аккредитация лабораторий и поголовье

 - лаборатории субъекта аккредитованы только на методы исследования пищевой продукции и кормов

 - в субъекте отсутствуют аккредитованные лаборатории

 - лаборатории субъекта расширили область аккредитации в 2021г.

 - в субъекте имеются аккредитованные лаборатории, область аккредитации не изменилась



Калининградская обл.

Птица **2982,778 тыс.**  
КРС **146,391 тыс.**  
Свины **361,629 тыс.**

Птица **1426,105 тыс.**  
КРС **59,462 тыс.**  
Свины **1116,856 тыс.**

г. Санкт-Петербург

Псковская обл.

Ленинградская обл.

Новгородская обл.

Вологодская обл.

Вологодская обл.

Респ. Карелия

Архангельская обл.

Мурманская обл.

Ненецкий АО

Респ. Коми

Птица **12,934 тыс.**  
КРС **15,769 тыс.**  
Свины **1,816 тыс.**

Птица **11,012 тыс.**  
КРС **6,034 тыс.**  
Свины **1,891 тыс.**

Птица **271,36 тыс.**  
КРС **38,352 тыс.**  
Свины **4,319 тыс.**


Птица **0,294 тыс.**  
КРС **1,856 тыс.**  
Свины **0,01 тыс.**


Птица **6125,851 тыс.**  
КРС **24,58 тыс.**  
Свины **57,602 тыс.**


Птица **31191,155 тыс.**  
КРС **174,228 тыс.**  
Свины **180,039 тыс.**


Птица **3637,18 тыс.**  
КРС **162,289 тыс.**  
Свины **48,469 тыс.**

Птица **1666,6 тыс.**  
КРС **28,67 тыс.**  
Свины **36,555 тыс.**


 - лаборатории, имеющие аккредитацию на проведение диагностики **африканской чумы свиней**

 - лаборатории, имеющие аккредитацию на проведение диагностики **высокопатогенного гриппа птиц**

 - лаборатории, имеющие аккредитацию на проведение диагностики **бруцеллеза**

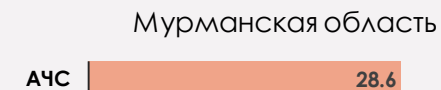
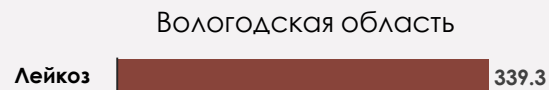
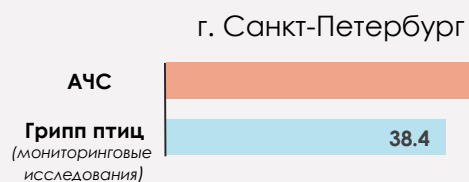
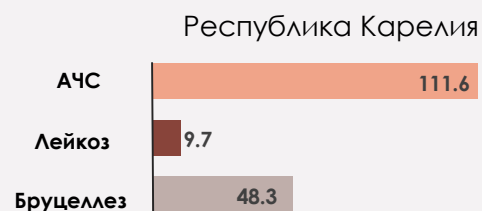
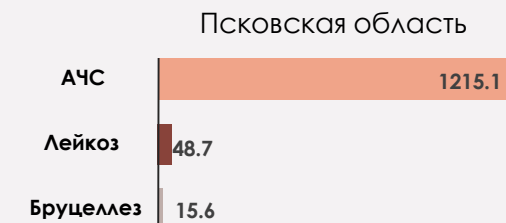
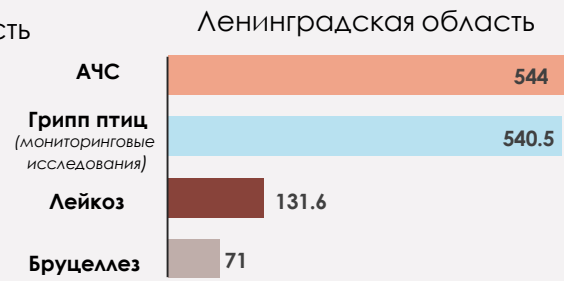
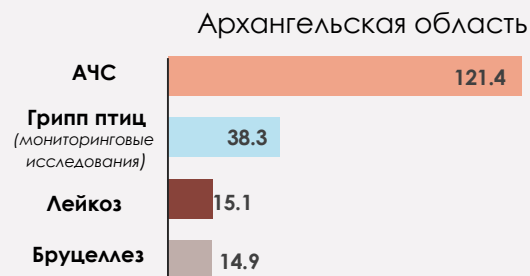
 - лаборатории, имеющие аккредитацию на проведение диагностики **бешенства**

 - аттестат аккредитации частично приостановлен

 - имеется только международная аккредитация, в процессе аккредитации в национальной системе

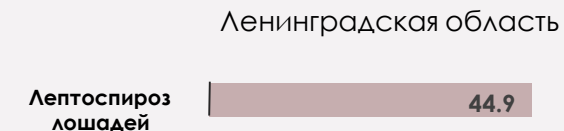
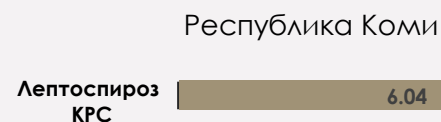
# Финансирование диагностики и профилактики ООБ животных в 2021 г. за счет иных\* средств

## Финансирование диагностических исследований, тыс. рублей



Средства на диагностику **не выделялись** в Ненецком автономном округе

## Финансирование вакцинации, тыс. рублей



Средства на вакцинацию **не выделялись** в Вологодской, Архангельской, Калининградской, Псковской, Мурманской областях, Республике Карелия, Ненецком автономном округе, г. Санкт-Петербург

\* Средства выделяемые из бюджета субъекта РФ/ внебюджетные средства

# Обеспеченность лекарственными препаратами для ветеринарного применения и меры поддержки производителей

## Импортозамещение лекарственных средств

### Биофармсектор



### Химфармсектор



\* Существуют аналоги практически всех лекарственных препаратов для ветеринарного применения

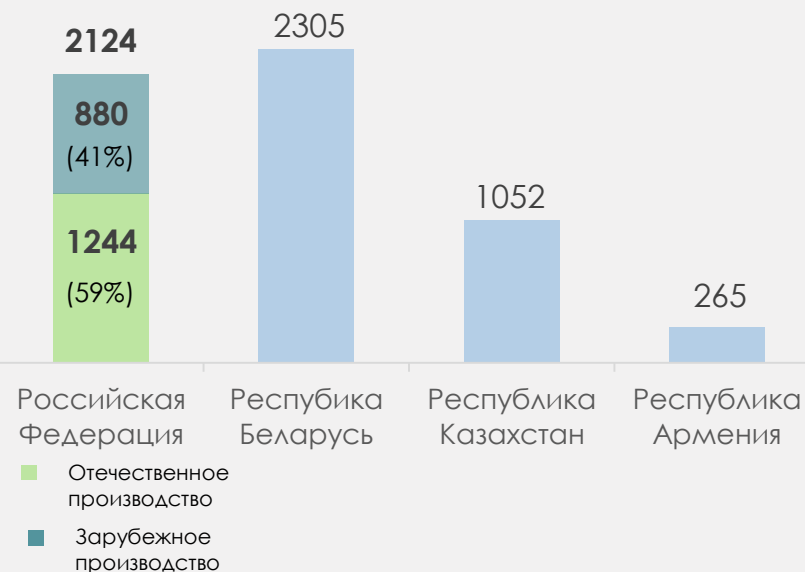
- Наличие отечественных аналогов вакцин
- Отсутствие отечественных аналогов вакцин



В Государственную Думу внесен законопроект, предусматривающий ускоренную процедуру государственной регистрации ветеринарных препаратов для домашних животных, ранее зарегистрированных в качестве медицинских



Зарегистрировано



На территории Российской Федерации осуществляет производство лекарственных препаратов для ветеринарного применения **101** производитель

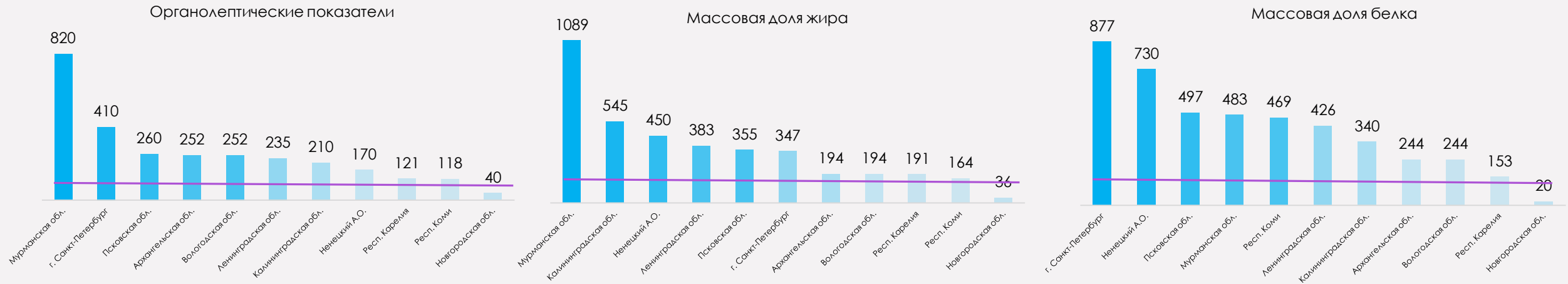
## Первоочередные меры поддержки фармпроизводителей:

- Упрощение разрешительных и контрольных процедур (прорабатывается Минсельхозом России, Россельхознадзором и Минэкономразвития России)
- Меры технологической и финансовой поддержки (прорабатываются с технологическим сектором, в том числе РХТУ им Д.И. Менделеева и Комитетом Государственной думы по науке и высшему образованию)

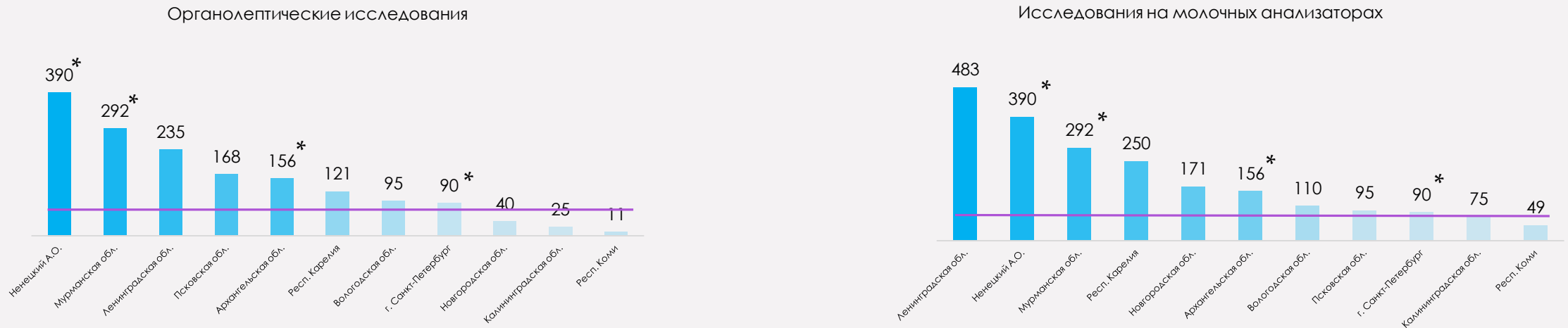


# Стоимость ветеринарно-санитарной экспертизы

## Стоимость проведения ВСЭ молока, предназначенного для переработки



## Стоимость проведения ВСЭ молока сырого, сырого обезжиренного молока, сырых сливок



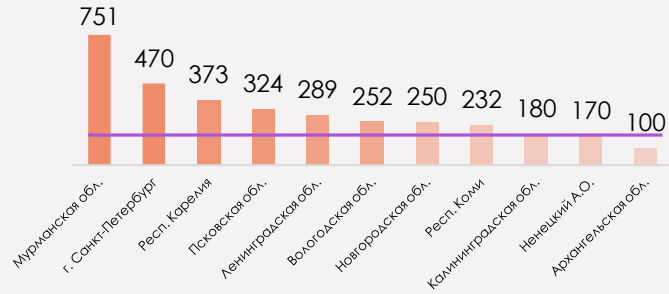
— Средняя сумма стоимости исследования

\* В стоимость входят органолептические исследования и исследования на молочных анализаторах

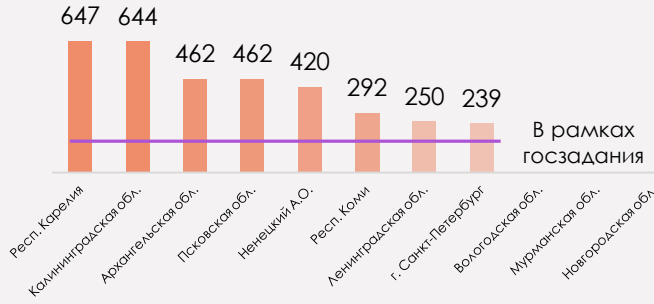
# Стоимость ветеринарно-санитарной экспертизы

## Стоимость проведения ВСЭ мяса и продуктов убоя

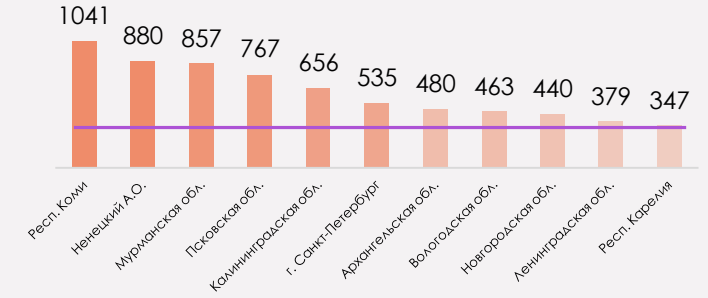
Органолептические исследования



Трихинеллез

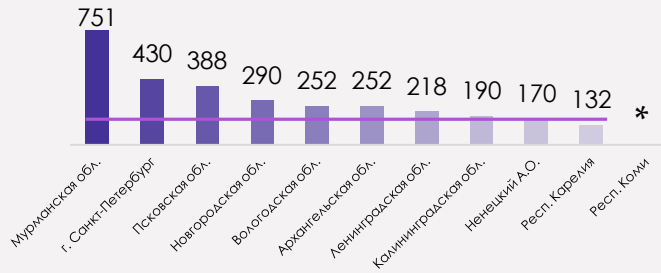


Сальмонеллез

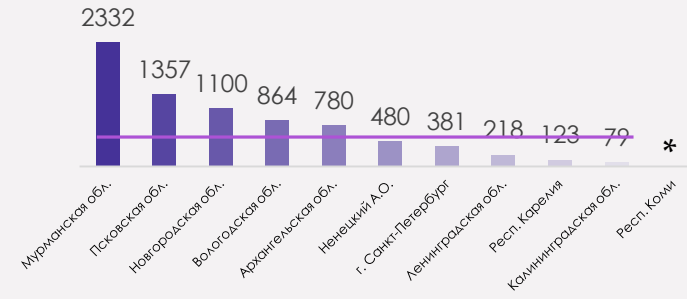


## Стоимость проведения ВСЭ рыбы и рыбной продукции, не прошедшие переработку

Органолептические исследования

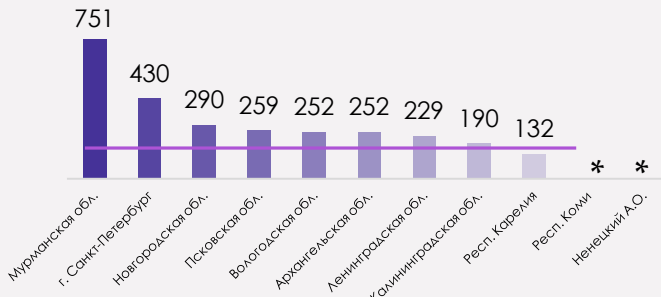


Паразитологические показатели

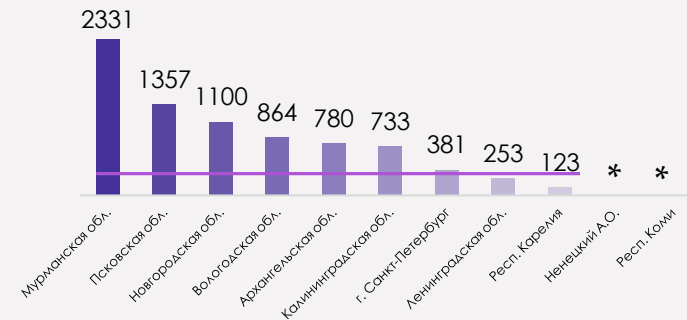


## Стоимость проведения ВСЭ рыбы и рыбной продукции, непромышленного изготовления

Органолептические исследования



Паразитологические показатели



— Средняя сумма стоимости исследования

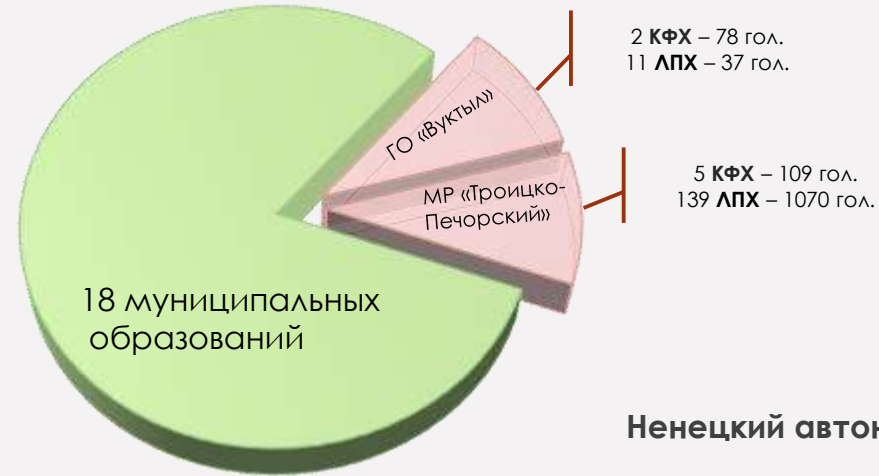
\* Данные исследования не проводятся в субъекте

# Физическая доступность ветеринарно-санитарной экспертизы

## Псковская область





## Республика Коми



## Ненецкий автономный округ



-  наличие учреждений, осуществляющих ВСЭ продукции
-  отсутствие учреждений, осуществляющих ВСЭ продукции

## Анализ PVS элементов программ развития госветслужб субъектов СЗФО

Регион	Состав, компетентность, повышение квалификации, техническая независимость	Материальные ресурсы, финансовое обеспечение	Расходы на чрезвычайные ситуации	Лабораторная диагностика, обеспечение качества лабораторий	Анализ рисков, эпид. надзор, раннее выявление и срочный отчет, профилактика и ликвидация болезней	Безопасность пищевых продуктов, надзор за остаточными веществами	Маркирование, учет и отслеживание перемещения животных, включая программное обеспечение	Коммуникация с соседними регионами и заинтересованным и ФОИВами
Республика Карелия	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Республика Коми	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Архангельская область	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Вологодская область	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-
Калининградская область	-	✓	-	-	✓	✓	-	-
Ленинградская область	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-
Мурманская область	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Новгородская область	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Псковская область	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
г. Санкт-Петербург	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-
Ненецкий А.О.	-	✓	-	✓	✓	✓	-	-