

РЕГИОНАЛИЗАЦИЯ

Регионализация в Российской Федерации проводится на основании Приказа Минсельхоза России от 14.12.2015г № 635 «Об утверждении ветеринарных правил проведения **регионализации** территории Российской Федерации».

Регионализация - определение статуса по заразной болезни животных территории РФ или ее части, ограниченной естественными или искусственными преградами и границами территорий РФ муниципальных образований либо их сочетанием. Статус региона по заразной болезни животных характеризует регион по наличию на его территории возбудителя заразной болезни, по уровню риска заноса болезни.

Цель проведения регионализации - недопущение распространения заразных и особо опасных болезней животных по территории РФ.

Россельхознадзор осуществляет определение и изменение статуса региона. Это происходит в течение 10 дней со дня поступления информации в Центральный Аппарат (информация поступает от органов исполнительной власти субъекта РФ, ветеринарной службы).

Россельхознадзор в случае возникновения угрозы распространения заразных болезней животных вправе принять решение о запрете перемещения, ограничении перемещения или установить условия перемещения восприимчивых к данной болезни животных и подконтрольных товаров в регион, где имеется популяция восприимчивых животных, которые могут повлечь за собой занос заразной болезни животных (ее возбудителя) в данный регион.

На сегодняшний день закреплен перечень заразных болезней животных, всего их 47 : **африканская чума свиней** (благополучная без вакцинации), **заразный узелковый дерматит** (неопределенный, без вакцинации), **сибирская язва** (неопределенный с вакцинацией), **ящур** (благополучная с вакцинацией), **классическая чума свиней** (неопределенный с вакцинацией), **грипп птиц** (благополучный без вакцинации), **высокопатогенный грипп птиц**, **цистециркоз свиней** (неопределенный без вакцинации), **эхинококкоз свиней**, **КРС, МРС** (неопределенный без вакцинации), **трассмессивный гастроэнтерит свиней** (неопределенный без вакцинации), **трихинеллез** (неопределенный без вакцинации) , **Блютанг КРС**, **б.Ауеске**, **генитальный компиобактериоз КРС**, **Рожа свиней**, **листериоз свиней КРС**, **репродуктивный респираторный синдром свиней**, **энтеровирусный энцефаломиелит свиней**, **бруцеллез**

свиней КРС МРС, лептоспироз КРС свиней, лейкоз КРС, гиподерматоз КРС, эмфизематорный карбункул КРС, Бруцеллез КРС МРС свиней, бабезиоз КРС, Ауески среди КРС, Анаплазмоз КРС, бешенство КРС, злокачественная катаральная горячка, инфекционный ринотрахеит, мидвисна МРС, некробактериоз КРС МРС, парагрипп-3 КРС, паратуберкулез КРС, пастереллез КРС свиней, скрепи МРС, тейлериоз КРС, трихинеллез, трихомоноз КРС, туберкулез КРС.

В настоящее время мы можем говорить о том, что Амурская область является благополучным регионом по данным заболеваниям.

Статус региона определяется по:

- наличие возбудителя;
- по применению вакцинации;
- по уровню риска заноса болезни.

Статус региона зависит от:

- структуры и состава паразитоценоза на данной территории
- природно-климатических особенностей данного региона
- комплекса противоэпизоотических мероприятий внутри региона
- эффективности контроля перемещения животных и продукции животного происхождения в регионе
- Контроля ввоза животных и продукции в регион.

Регионализация служит следующим «внутренним» целям:

- предотвращение распространения болезни и ее возбудителя из очага или неблагополучного региона
- предотвращение заноса болезни из неблагополучного региона в благополучные регионы
- создание возможностей безопасного перемещения животных и иных подконтрольных товаров в случаях между регионами, в том числе неблагополучными

Регионализация служит следующим «международным» целям:

- предотвращение заноса болезни на территорию страны-импортера
- создание возможностей безопасного перемещения животных и иных подконтрольных товаров из неблагополучной страны в благополучную или неблагополучную страну-импортер

По наличию возбудителя регионы делятся на:

- Благополучный регион,
- Неблагополучный регион,
- Регион с неопределенным статусом.

По применению вакцинации регионы делятся на:

- Регион без вакцинации,
- Регион с вакцинацией.

По уровню риска заноса болезни (ее возбудителя) регионы делятся на:

- Регион высокого риска,
- Регион среднего риска,
- Регион низкого риска.

Все эти статусы присваиваются независимо друг от друга

Проведение регионализации предполагает присвоение определенному региону (это может быть не обязательно отдельный субъект Российской Федерации, но и часть территории страны, либо часть территории субъекта Российской Федерации) какого-либо статуса.

Разделение страны на регионы с различными статусами основано на предложениях региональных ветслужб, которые Федеральный орган обобщает, приводит в систему и размещает в сети интернет.

В соответствии с регионализацией на территориях Российской Федерации, неблагополучных в ветеринарном отношении, может быть предусмотрено: осуществление дополнительных противоэпизоотических мероприятий в соответствии с национальным планом противоэпизоотических мероприятий, введение отдельных ограничительных мероприятий (карантина) в соответствии с действующим законодательством.

Присвоение региону какого-либо статуса влечет за собой регулирование товарных потоков в/из региона. Статус региона может быть занижен ветслужбой региона, но не может быть завышен.

К концу текущего года планируется провести регионализацию России по 142 болезням животных, установить официальные статусы по ним и определить применяются ли, а если применяются, то какие, условия и ограничения в перемещении подконтрольных товаров в связи с теми или иными из болезней, по которым проводится регионализация.

В ближайшее время планируется проведение регионализации по всем болезням свиней из списка болезней, по которым проводится регионализация, для того, чтобы убрать механизм согласования при межрегиональных перемещениях этого вида животных и продукции, полученной от них. Затем наступит черед болезней КРС, затем – птиц, затем – водных животных

Дополнительно к сказанному, считаю нужным добавить, что Департаментом ветеринарии и Животноводства Минсельхоза России совместно с Россельхознадзором и представителями профильных ассоциаций

животноводов проводится работа по подготовке Правил идентификации животных. Данная работа будет проводиться с целью выявления источников и путей распространения возбудителей заразных болезней животных и предотвращение их распространения, а также предотвращения выпуска в обращение продукции животного происхождения, не соответствующей установленным требованиям.