Закон Туркменистана «О ветеринарном деле» признан утратившим силу Законом Туркменистана 8 ноября 2014 г. № 143-V.

3 A K O H

ТУРКМЕНИСТАНА

О ветеринарном деле

(Ведомости Меджлиса Туркменистана 1996 г. № 1-2, ст. 8)

(С изменениями и дополнениями внесенным Законом Туркменистана

от 18.04.2009 г. № 32-IV)

Настоящий Закон определяет организацию и правовые основы ветеринарного дела в Туркменистане, устанавливает общие ветеринарно-санитарные требования и направлен на охрану здоровья животных, защиту людей от болезней общих для человека и животных.

РАЗДЕЛ І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Понятие ветеринарного дела

Под ветеринарным делом понимается область деятельности юридических и физических лиц, направленная на предупреждение болезней животных и их лечение, выпуск доброкачественных и безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиту населения от болезней, общих для человека и животных.

Статья 2. Законодательство Туркменистана о ветеринарном деле

Законодательство Туркменистана о ветеринарном деле состоит из настоящего Закона и других нормативных правовых актов Туркменистана.

Статья 3. Управление ветеринарным делом

Руководство ветеринарным делом в Туркменистане осуществляется центральным органом управления ветеринарным делом, его структурными подразделениями в велаятах, этрапах, городах, на государственной границе и на транспорте, а также ведомственными ветеринарными службами.

Статья 4. Право на ветеринарную деятельность

Ветеринарная деятельность -ЭТО профессиональная деятельность специалистов, имеющих высшее или среднее специальное образование ветеринарного профиля (ветеринарные специалисты), осуществляемая соответствии с действующим законодательством.

Ветеринарной деятельностью как предпринимательской вправе заниматься только ветеринарные специалисты, зарегистрированные в установленном законодательством Туркменистана порядке в качестве индивидуальных предпринимателей и получившие лицензию на право осуществления данной деятельности.

Часть третья статьи 4 признана утратившим силу Законом Туркменистана от 18.04.2009 г. № 32-IV.

РАЗДЕЛ П. ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА В ТУРКМЕНИСТАНЕ

Статья 5. Основные задачи ветеринарной службы

Основными задачами ветеринарной службы являются:

- предупреждение и ликвидация заразных и массовых незаразных болезней животных;
- -обеспечение безопасности продуктов животноводства в ветеринарносанитарном отношении;
 - защита населения от болезней, общих для человека и животных;
 - -лечение больных животных;
- -охрана территории Туркменистана от заноса заразных болезней животных из иностранных государств;
- -контроль за выполнением юридическими и физическими лицами ветеринарно-санитарных правил;
 - -развитие ветеринарной науки и подготовка ветеринарных кадров.

Статья 6. Основные функции ветеринарной службы

Основными функциями ветеринарной службы являются:

- -осуществление ветеринарно-санитарных, профилактических мер по предупреждению заразных и незаразных заболеваний животных;
- -осуществление совместно с органами охраны здоровья меры по профилактике и ликвидации заболеваний, общих для человека и животных;
- организация исследований в целях установления диагноза заболевания животных, а также оценки качества кормов, кормовых добавок и воды, используемых в животноводстве;
- дача ветеринарно-санитарной оценки производимым, перерабатываемым и хранящимся продуктам животноводства, в том числе продуктам, реализуемым на рынке;
- участие в прогнозировании, разработке и обеспечении выполнения государственных программ охраны животных от особо опасных животных заболеваний;

К функциям Государственной ветеринарной службы, наряду с функциями, указанными в части первой настоящей статьи, относятся:

-организация ветеринарного дела;

- -организация и осуществление государственного ветеринарного надзора;
- -управление государственной ветеринарной службой;
- -осуществление методического руководства и контроля за деятельностью ведомственных ветеринарных служб предприятий, учреждений и организаций, а также ветеринарных специалистов-предпринимателей;

-оценка эпизоотического положения и дача юридическим и физическим лицам, выращивающим животных, обязательные для выполнения указания относительно осуществления профилактики и ликвидации заразных заболеваний;

-установление перечня заразных болезней, при которых: вводятся карантин либо отдельные карантинные ограничения; животные подлежат убою или уничтожению; допускается изъятие животных либо продуктов животноводства; запрещение перевозок (перегонов) животных, продуктов животноводства;

-осуществление мер по охране территории Туркменистана от заноса заразных заболеваний животных с территории других государств;

-осуществление ветеринарного надзора за перевозками (перегонами) на территории Туркменистана, экспортом и импортом продуктов животноводства, а также кормов и иных грузов, подконтрольных ветеринарной службе.

Статья 7. Состав ветеринарной службы

Ветеринарная служба в Туркменистане состоит из Государственной и ведомственной ветеринарных служб, а также ветеринарных служб предприятий, учреждений и организаций.

Статья 8. Государственная ветеринарная служба

Государственная ветеринарная служба состоит из центрального органа управления ветеринарным делом, его структурных подразделений в велаятах, этрапах, городах, а также на государственной границе и на транспорте.

Финансирование и материально-техническое обеспечение деятельности Государственной ветеринарной службы осуществляется за счет средств государственного бюджета и других источников финансирования, определяемых Кабинетом министров Туркменистана.

Финансирование противоэпизоотических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию карантинных и особо опасных болезней животных, осуществляется за счет средств Централизованного бюджета Туркменистана.

Структура Государственной ветеринарной службы и Положение о ней утверждается Кабинетом министров Туркменистана.

Статья 9. Ведомственные ветеринарные службы и ветеринарные службы предприятий, учреждений и организаций

Министерством обороны Туркменистана, Министерством внутренних дел Туркменистана и Комитетом национальной безопасности Туркменистана и другими министерствами и ведомствами создаются ведомственные ветеринарные службы, структура и порядок финансирования которых, в установленном порядке определяются указанными министерствами и ведомствами.

Предприятия, учреждения и организации, независимо от форм собственности, могут создавать ветеринарные службы за счет собственных средств.

РАЗДЕЛ III. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ И ВЕДОМСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР

Статья 10. Государственный ветеринарный надзор

Государственный ветеринарный надзор - это деятельность органов управления, учреждений и организаций государственной ветеринарной службы, направленная на профилактику болезней животных и обеспечение безопасности в ветеринарном отношении продуктов животноводства путем предупреждения, обнаружения, пресечения нарушений ветеринарного законодательства Туркменистана.

Организация и проведение государственного ветеринарного надзора возлагаются на Главного государственного ветеринарного инспектора Туркменистана, на главных государственных ветеринарных инспекторов велаятов, этрапов и городов, а также на главных государственных ветеринарных инспекторов на государственной границе и транспорте.

Статья 11. Основные права главного государственного ветеринарного инспектора Туркменистана, главных государственных ветеринарных инспекторов велаятов, этрапов и городов

Главный государственный ветеринарный инспектор Туркменистана, главные государственные ветеринарные инспектора велаятов, этрапов и городов имеют право:

- беспрепятственно посещать и обследовать предприятия, учреждения и организации, независимо от ведомственной подчиненности и форм собственности с целью проверки исполнения ими ветеринарного законодательства;
- -требовать от должностных лиц предприятий, учреждений, организаций и граждан проведения противоэпизоотических и других ветеринарных мероприятий, а также осуществлять контроль за их выполнением;
- -принимать решения о проведении диагностических исследований и вакцинации животных по эпизоотическим показаниям;
- -периодически осуществлять контроль за правильным составлением актов выбытия животных.

Главный государственный ветеринарный инспектор Туркменистана, главные государственные ветеринарные инспектора велаятов, этрапов, городов в пределах своей компетенции вносят в органы государственного управления и органы местной исполнительной власти предложения:

- о введении в отдельных регионах Туркменистана карантинных и других ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и массовых незаразных болезней животных;
- о приостановлении хозяйственной деятельности предприятий, учреждений, организаций и граждан в случаях нарушения ими ветеринарного законодательства Туркменистана;
- об изоляции животных или уничтожении продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных.

Статья 12. Ведомственный ветеринарный надзор

Ведомственный ветеринарный надзор на объектах Министерства обороны, Министерства внутренних дел, Комитета национальной безопасности и других

ведомств Туркменистана ведомственными министерств и осуществляется службами, ветеринарными порядок деятельности которых определяется нормативными актами, утверждаемыми соответствующими министерствами и ведомствами по согласованию с Главным государственным ветеринарным инспектором Туркменистана.

Статья 13. Основные права ветеринарных специалистов ведомственных ветеринарных служб и ветеринарных служб организаций, учреждений и предприятий

Ветеринарные специалисты ведомственной ветеринарной службы, ветеринарной службы организаций, учреждений и предприятий в пределах своей компетенции имеют право:

-давать руководителям хозяйств, владельцам животных указания по содержанию животных и уходу за ними, реализации продуктов животноводства, а также обязательные для исполнения предложения о ликвидации выявленных нарушений ветеринарных правил;

- -запрещать ввоз (ввод) в хозяйство, вывоз (вывод) из хозяйства и передвижение в хозяйстве животных, болеющих заразными болезнями;
 - давать заключение о причинах заболеваний и падежа животных;
- выдавать в установленном порядке ветеринарные сопроводительные документы на животных и продукты животноводства.

Статья 14. Основные гарантии должностных лиц, осуществляющих государственный ветеринарный надзор

Должностные лица, осуществляющие государственный ветеринарный надзор, в своей деятельности независимы и руководствуются ветеринарным законодательством Туркменистана.

Органы местной исполнительной власти оказывают практическую помощь главным государственным ветеринарным инспекторам при исполнении ими служебных обязанностей.

БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

Статья 15. Проектирование и строительство объектов по производству и хранению продуктов животноводства

При проектировании и строительстве объектов по производству, переработке и хранению продуктов животноводства всех форм собственности должно быть предусмотрено создание наиболее благоприятных условий для содержания животных и производства продуктов животноводства, предупреждения загрязнения окружающей природной среды производственными отходами и возбудителями заразных болезней животных.

Предоставление земельных участков под строительство, утверждение проектной документации на строительство, реконструкцию, модернизацию и ввод в эксплуатацию предприятий по производству и хранению продуктов животноводства допускаются при наличии заключения органов государственного ветеринарного надзора о соответствии проектной документации действующим ветеринарным нормам и правилам.

Статья 16. Права и обязанности владельцев животных

Владельцы животных имеют право:

-заключать договоры с государственной, ведомственной и частной ветеринарной службами на ветеринарное обслуживание;

-на получение информации ветеринарной службы о состоянии заболеваемости животных, эпизоотической обстановке и результатах, проведенных специальных исследований животных и животноводческой продукции;

-обжаловать неправомерные действия и указания государственной, ведомственной ветеринарных служб и специалистов, занимающихся частной ветеринарной практикой.

Владельцы животных обязаны:

-организовывать и осуществлять хозяйственные и ветеринарные мероприятия, обеспечивающие предупреждение болезней и гибели животных, а также производство доброкачественной продукции животноводства;

-немедленно извещать ветеринарную службу о фактах внезапного падежа или

необычного поведения животных;

-выполнять все предписания ветеринарной службы по проведению соответствующих карантинных и других ветеринарных мероприятий.

Статья 17. Охрана территории Туркменистана от заноса заразных болезней животных из иностранных государств

Ввозу в Туркменистан допускаются здоровые животные, а также продукты животноводства, полученные от здоровых животных из благополучных по заразным болезням животных иностранных государств, с соблюдением требований ветеринарного законодательства Туркменистана и условий, предусмотренных международными договорами с участием Туркменистана.

Государственные органы, предприятия, учреждения, организации всех форм собственности и граждане закупают за рубежом и ввозят в Туркменистан животных, продукты животноводства и корма с разрешения Главного государственного ветеринарного инспектора Туркменистана.

Для осуществления мероприятий по предупреждению заноса заразных болезней животных из иностранных государств на Государственной границе Туркменистана Министерством сельского хозяйства Туркменистана (на железнодорожных и автомобильных вокзалах, станциях, в морских и речных портах, аэропортах, на аэродромах, открытых для международных сообщений, в иных специально оборудованных местах, где осуществляется пограничный контроль, а при необходимости и другие виды контроля и пропуск через Государственную границу Туркменистана лиц, транспортных средств, продуктов животноводства и животных) и Министерством обороны Туркменистана (на военно-морских базах, военных аэродромах, в других пунктах пропуска военных транспортных средств) организуются пограничные ветеринарные пункты.

Перевозка животных, продуктов животноводства и кормов, пропуск транспортных средств через Государственную границу Туркменистана допускаются только в местах, где организуются пограничные ветеринарные контрольные пункты.

Статья 18. Требование к кормам

Корма, кормовые добавки допускаются к производству и применению только после заключения соответствующего научно-исследовательского института и при наличии разрешения, выданного Главной государственной ветеринарной

инспекцией.

Запрещается применять с целью ускорения роста и увеличения продуктивности (лактации) скота биологические стимуляторы и гормоны.

Статья 19. Ветеринарные препараты и иные средства охраны животных

Ветеринарные препараты, в том числе нетрадиционные, народные способы лечения и другие средства охраны животных от болезней, допускаются к производству, внедрению, использованию и хранению после заключения соответствующего научно-исследовательского института и при наличии разрешения, выданного Главной государственной в ветеринарной инспекцией.

Статья 20. Чрезвычайная противоэпизоотическая комиссия

Для оперативного руководства и координации деятельности предприятий, учреждений, организаций и граждан по предупреждению распространения и ликвидации очагов заразных и массовых незаразных болезней животных Кабинетом министров Туркменистана, органами местной исполнительной власти велаятов, этрапов, городов создаются в установленном порядке чрезвычайные противоэпизоотические комиссии, действующие в соответствии с утвержденным о них положением.

РАЗДЕЛ V. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Статья **21.** Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Туркменистана

Граждане и должностные лица, виновные в нарушении правил карантина животных, других ветеринарно-санитарных требований, а также лица, занимающиеся незаконной ветеринарно-фармацевтической деятельностью, несут ответственность в соответствии с законодательством Туркменистана.

Статья 22. Международные договоры

Если международным договором, в котором участвует Туркменистан, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора.

Президент

Сапармурат

Туркменистана

Туркменбаши

гор. Ашгабат

18 июня 1996 г.

N₀ 127-1

Symfony\Component\HttpFoundation\File\Exception\FileNotFoundException: The file "C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\public\O ветеринарном деле.doc" does not exist in file C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\http-foundation\File\File.php on line 36

symfony\http-foundation\File\File.php on line 36

#0 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\httpfoundation\PinaryFilePespense php(04): Symfony\Component\HttpFoundation\File\File

foundation\BinaryFileResponse.php(94): Symfony\Component\HttpFoundation\File\File>__construct('C:\\Users\\Admini...')
#1 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\http-

foundation\BinaryFileResponse.php(52): Symfony\Component\HttpFoundation\
BinaryFileResponse->setFile('C:\\Users\\Admini...', 'attachment', false, true)
#2 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\ResponseFactory.php(165): Symfony\Component\HttpFoundation\
BinaryFileResponse->__construct('C:\\Users\\Admini...', 200, Array, true,
'attachment')

#3 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Controllers\
ActController.php(35): Illuminate\Routing\ResponseFactory->download('C:\\Users\\
Admini...')

#4 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\ src\Illuminate\Routing\Controller.php(54): App\Http\Controllers\ActController->export_word('35911')

#5 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\ControllerDispatcher.php(45): Illuminate\Routing\Controller->callAction('export_word', Array)

ActController), 'export_word')

#7 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Route.php(205): Illuminate\Routing\Route->runController()

#8 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(721): Illuminate\Routing\Route->run()

#9 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\

#9 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(128): Illuminate\Routing\Router->Illuminate\
Routing\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))

#10 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Middleware\Check.php(30): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}

```
(Object(Illuminate\Http\Reguest))
#11 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): App\Http\Middleware\Check-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#12 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\app\Http\Middleware\
Locale.php(27): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}
(Object(Illuminate\Http\Request))
#13 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): App\Http\Middleware\Locale-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#14 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Middleware\SubstituteBindings.php(50): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
\#15 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Routing\Middleware\
SubstituteBindings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#16 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\VerifyCsrfToken.php(78): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#17 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
VerifyCsrfToken->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#18 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\View\Middleware\ShareErrorsFromSession.php(49): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#19 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\View\Middleware\
ShareErrorsFromSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#20 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(121): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#21 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(64): Illuminate\Session\
Middleware\StartSession->handleStatefulRequest(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Illuminate\Session\Store), Object(Closure))
#22 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Session\Middleware\
StartSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#23 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Cookie\Middleware\AddQueuedCookiesToResponse.php(37): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#24 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\
AddQueuedCookiesToResponse->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#25 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Cookie\Middleware\EncryptCookies.php(67): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#26 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\
EncryptCookies->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#27 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\
Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#28 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(723): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>then(Object(Closure))
#29 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
>runRouteWithinStack(Object(Illuminate\Routing\Route), Object(Illuminate\Http\
Request))
#30 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(662): Illuminate\Routing\Router-
>runRoute(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Illuminate\Routing\Route))
#31 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(651): Illuminate\Routing\Router-
>dispatchToRoute(Object(Illuminate\Http\Request))
#32 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(167): Illuminate\Routing\Router-
>dispatch(Object(Illuminate\Http\Request))
```

```
#33 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(128): Illuminate\Foundation\Http\Kernel-
>Illuminate\Foundation\Http\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#34 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\livewire\livewire\
src\DisableBrowserCache.php(19): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\
{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#35 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Livewire\DisableBrowserCache-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#36 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#37 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ConvertEmptyStringsToNull.php(31):
Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\
Http\Request), Object(Closure))
#38 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ConvertEmptyStringsToNull->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#39 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#40 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TrimStrings.php(40): Illuminate\Foundation\
Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Closure))
#41 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
TrimStrings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#42 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ValidatePostSize.php(27): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#43 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ValidatePostSize->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#44 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\PreventRequestsDuringMaintenance.php(86):
Illuminate\Pipeline\Pipeline\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\
#45 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
PreventRequestsDuringMaintenance->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Closure))
#46 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\fruitcake\laravel-
cors\src\HandleCors.php(38): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\
{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#47 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Fruitcake\Cors\HandleCors-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#48 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Http\Middleware\TrustProxies.php(39): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#49 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Http\Middleware\TrustProxies-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
\#50\ C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat\ EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\
Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#51 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(142): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>then(Object(Closure))
#52 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(111): Illuminate\Foundation\Http\Kernel-
>sendRequestThroughRouter(Object(Illuminate\Http\Request))
#53 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\public\index.php(52):
Illuminate\Foundation\Http\Kernel->handle(Object(Illuminate\Http\Request))
```

#54 {main}