



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
ВЕЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 октября 2016 г. 482  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
г. Симферополь

*Об утверждении Положения  
о системе комплексной безопасности  
дорожного движения Республики  
Крым*

В соответствии со статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым», в целях реализации Государственной программы Республики Крым «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Крым на 2016-2020 годы», утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июля 2016 года № 349

**Совет министров Республики Крым постановляет:**

Утвердить прилагаемое Положение о системе комплексной безопасности дорожного движения Республики Крым.

**Глава Республики Крым,  
Председатель Совета министров  
Республики Крым**

**Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым –  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**



**С. АКСЁНОВ**

**Л. ОПАНАСЮК**

Приложение  
к постановлению Совета министров  
Республики Крым  
от 05 Октября 2016 года № 482

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о системе комплексной безопасности**  
**дорожного движения Республики Крым**

1. Настоящее Положение разработано в целях реализации Государственной программы Республики Крым «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Крым на 2016-2020 годы», утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июля 2016 года № 349.

2. Цели системы комплексной безопасности дорожного движения (далее - СКБДД):

2.1. Повышение уровня безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах Республики Крым;

2.2. Информирование участников дорожного движения о дорожной обстановке;

2.3. Регулирование транспортных потоков на автомобильных дорогах Республики Крым;

2.4. Оперативное реагирование на инциденты в транспортно-дорожном комплексе.

3. Состав СКБДД:

3.1. Система фото- и видеofиксации нарушений правил дорожного движения.

Предназначена для фиксации административных правонарушений в области безопасности дорожного движения с использованием автоматических комплексов выявления и фиксации.

3.2. Система весогабаритного контроля.

Предназначена для контроля движения тяжеловесного и негабаритного транспорта по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения, в том числе регистрации выявленных фактов движения транспортных средств с превышением допустимых весогабаритных параметров без специального разрешения, расчета ущерба, нанесенного автомобильным дорогам в соответствии с установленными нормативами и методиками.

В состав системы входят также стационарные, мобильные и предварительные посты весогабаритного контроля, в том числе и работающие в автоматическом режиме.

3.3. Система метеомониторинга дорожных условий.

Предназначена для консолидации метрологической информации

о дорожных условиях на автомобильных дорогах, зафиксированной автоматическими дорожными метеостанциями и полученной из других источников.

#### 3.4. Система информирования участников дорожного движения.

Предназначена для управления работой и выводом информации на информационные табло, расположенные на автомобильных дорогах общего пользования.

#### 3.5. Система управления дорожным движением.

Предназначена для сбора информации по интенсивности транспортных потоков на автомобильных дорогах, управления управляемыми дорожными знаками и другими техническими средствами организации и регулирования дорожными движениями, видеомониторинга дорожной обстановки и т.д.

#### 3.6. Система мониторинга и диспетчеризации единого парковочного пространства.

Предназначена для сбора данных, формирования заказов-нарядов, формирования отчетов по эвакуации и работе специализированных стоянок для хранения задержанных транспортных средств, а также ведения реестра парковок, расположенных на территории Республики Крым. Данная система должна использовать навигационную информацию, получаемую от регионального навигационно-информационного центра.

#### 3.7. Система мониторинга движения автомобильного электрического пассажирского транспорта.

Предназначена для отслеживания координат транспортных средств и поддержания экстренной связи с водителями, осуществляющими перевозки пассажиров автомобильным и городским электрическим транспортом. Данная система должна использовать навигационную информацию, получаемую от регионального навигационно-информационного центра.

#### 3.8. Информационный портал.

Информационный портал, размещенный в сети Интернет, предназначен для публикации открытых данных по безопасности дорожного движения в соответствии нормативными актами Российской Федерации и Республики Крым. Портал, также позволяет организовать электронное взаимодействие с населением и хозяйствующими субъектами по вопросам безопасности дорожного движения.

#### 3.9. Контакт-центр («горячая» линия).

Центр осуществляет взаимодействие по вопросам работы транспортно-дорожного комплекса по средствам телефонной связи и электронного взаимодействия через Информационный портал.

#### 3.10. Единый информационно-диспетчерский центр (далее - ЕИДЦ).

ЕИДЦ предназначен для диспетчерского управления дорожным движением, в частности для:

регистрации инцидентов, произошедших в транспортно-дорожном комплексе, реализации и контроля сценариев реагирования на инциденты, уведомления и информирования о них;

диспетчеризации работы эвакуации и специализированных стоянок для хранения задержанных транспортных средств;

подготовки отчетности по состоянию безопасности транспортно-дорожного комплекса;

управления режимами работы системы информирования участников дорожного движения;

управления режимами работы технических средств организации и регулирования дорожного движения, входящих в состав СКБДД;

мониторинга транспортных потоков и учета интенсивности движения транспортных средств на автомобильных дорогах;

предварительной обработки материалов системы фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения, печати и почтовой отправки материалов об административных правонарушениях;

ведения статистических информационных баз данных по правонарушениям, эвакуации, хранению задержанных транспортных средств на специализированных стоянках, данных по интенсивности дорожного движения, зарегистрированных инцидентах и реагированию на них.

4. Оператором СКБДД является Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымдорсвязь».

5. В своей деятельности оператор СКБДД руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами Республики Крым.

6. Оператор СКБДД обеспечивает:

реализацию единой технической политики создания, развития и эксплуатации СКБДД;

бесперебойное функционирование программных и технических средств СКБДД;

защиту информации, содержащейся в СКБДД, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области информации, информационных технологий и защиты информации.

7. Оператор СКБДД осуществляет:

разработку технических требований к СКБДД, составу СКБДД, качественным и функциональным характеристикам СКБДД;

контроль за организациями, обеспечивающими создание и эксплуатацию СКБДД;

проведение совместно с Министерством транспорта Республики Крым предварительных приемочных испытаний, опытной эксплуатации

системы СКБДД;

ввод в эксплуатацию, сопровождение эксплуатации СКБДД;

работу по привлечению внебюджетных источников финансирования мероприятий по созданию СКБДД;

информационную поддержку деятельности в области обеспечения безопасности дорожного движения с последующим информированием ГИБДД.

8. В целях надлежащего функционирования оператор СКБДД принимает участие в:

разработке и согласовании планов мероприятий по созданию, эксплуатации и развитию СКБДД;

формировании и согласовании требований к функциональной и технической архитектуре СКБДД;

создании Единого информационного диспетчерского центра;

создании телекоммуникационной инфраструктуры СКБДД;

разработке мероприятий по привлечению внебюджетных источников финансирования для создания СКБДД;

взаимодействует с:

федеральными органами государственной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, организациями и предприятиями независимо от форм собственности по вопросам создания и эксплуатации СКБДД;

операторами внешних федеральных информационных систем, государственных информационных систем субъектов Российской Федерации и информационных систем органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым по вопросам обеспечения информационного взаимодействия внешних информационных систем с СКБДД;

осуществляет закупку программных и технических средств, необходимых для создания, эксплуатации и развития СКБДД, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

привлекает подрядные организации на выполнение работ по созданию и обеспечению функционирования СКБДД;

заключает в соответствии с законодательством Российской Федерации соглашения и договоры с другими операторами информационных систем;

принимает организационные и технические меры, направленные на защиту информации, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации;

осуществляет мониторинг внедрения и использования СКБДД;

разрабатывает предложения по модернизации и развитию программных и технических средств СКБДД;

привлекает экспертов и консультантов к рассмотрению отдельных вопросов, связанных с созданием, эксплуатацией и развитием программных и технических средств СКБДД.

**Заместитель Председателя  
Совета министров Республики Крым –  
руководитель Аппарата  
Совета министров Республики Крым**



**Л. ОПАНАСЮК**