



**ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ
ПО ВОДНОМУ
ГОСПОДАРСТВУ
ТА МЕЛІОРАЦІЇ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ВОДНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ
И МЕЛИОРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ СУВ
ХОДЖАЛЫГЪЫ ВЕ
МЕЛИОРАЦИЯ БОЮНДЖА
ДЕВЛЕТ КОМИТЕТИ**

Адрес: ул. Киевская, д. 77/4, г. Симферополь, Республика Крым, 295034
Телефон: (0652) 27-63-58, (0652) 59-42-27 факс: (0652) 27-57-26; E-mail: gkvod@rk.gov.ru

ПРИКАЗ

13.07. 2015 года

№ 114

Симферополь

Об осуществлении государственного мониторинга водных объектов в 2015 году

С целью реализации Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 г. № 219, приказов Минприроды России от 07.05.2008 г. № 111 «Об утверждении форм и Порядка представления данных мониторинга, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов», от 06.02.2003 г. № 30 «Об утверждении форм и порядка предоставления сведений, полученных в результате наблюдения за водными объектами заинтересованными федеральными органами власти, собственниками водных объектов и водопользователями», от 08.10.2014 г. № 432 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием использования водоохранных зон и изменения морфометрических особенностей водных объектов или их частей», от 24.02.2014 г. № 112 «Об утверждении Методических указаний по осуществлению государственного мониторинга водных объектов в части организации и проведения наблюдений за содержанием загрязняющих веществ в донных отложениях водных объектов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Координацию работы по осуществлению мониторинга водных объектов и водохозяйственных систем возложить на отдел регулирования режимов работы водных объектов и противопаводковой защиты Госкомводхоза.

2. Руководителям государственных бюджетных учреждений, отнесенных к ведению Госкомводхоза:

2.1. Обеспечить организацию работ по ведению государственного мониторинга водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Республики Крым, а также водных объектов, водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений, расположенных на территории Республики Крым и находящихся как в собственности Республики Крым, так и муниципальных образований.

3. Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымское управление водного хозяйства и мелиорации»:

3.1. Разработать и предоставить в Госкомводхоз в срок до 25 июля 2015 года План проведения обследований водных объектов или их частей, водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений для включения их в Перечень объектов государственного мониторинга.

3.2. Составить и предоставить в Госкомводхоз в срок до 20 августа 2015 года Перечень объектов государственного мониторинга.

3.3. Разработать и предоставить в срок до 01 сентября 2015 года Программу проведения мониторинга водных объектов или их частей, водохозяйственных систем, гидротехнических сооружений.

3.4. В соответствии с разработанной и утвержденной Программой проведения мониторинга осуществлять проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Республики Крым, а также водных объектов, водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений, находящихся в ведении и оперативном управлении учреждений, отнесенных к ведению Госкомводхоза.

3.5. Осуществлять сбор, обработку, обобщение и хранение сведений, полученных в результате наблюдений, указанных в пункте 3.4, а также сведений регулярных наблюдений за водными объектами и их водоохранными зонами, водохозяйственными системами, в том числе гидротехническими сооружениями, находящимися как в собственности Республики Крым, так и муниципальных образований.

3.6. Ежегодно до 25 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять результаты проведения мониторинга в Госкомводхоз, в соответствии с установленными формами (приложения 1-5).

3.7. Осуществлять сбор, обработку, обобщение и хранение сведений, полученных в результате регулярных наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами собственниками водных объектов и водопользователями.

3.8. Ежегодно до 25 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять сведения, полученные в результате таких наблюдений, в Госкомводхоз, в соответствии с установленными формами (приложения 7-9).

4. Государственному бюджетному учреждению Республики Крым «Крымская гидрогеолого-мелиоративная экспедиция»:

4.1. Вести мониторинг в соответствии с разработанной и утвержденной Программой проведения мониторинга поверхностных водных объектов, орошаемых земель в части оценки мелиоративного состояния земель по комплексу гидрогеологических, почвенно-мелиоративных показателей и оценки подтопления земель и территорий населенных пунктов Республики Крым.

4.2. Осуществлять наблюдения за загрязнением донных отложений.

4.3. Предоставлять результаты ведения мониторинга и наблюдений в Госкомводхоз в установленные сроки в соответствии с установленными формами (приложение 6).

5. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя председателя Госкомводхоза Лисовского А.А.

Председатель

И.В. Вайль

Приложение 1
к приказу Государственного комитета
по водному хозяйству
и мелиорации Республики Крым
от 13 июля 2015 г. № 114

Данные о состоянии гидротехнических сооружений, находящихся в собственности

(наименование субъекта Российской Федерации,
муниципального образования)

[illegible]

Приложение 2
к приказу Государственного комитета
по водному хозяйству
и мелиорации Республики Крым
от 13 июля 2015 г. № 114

Данные о состоянии дна водных объектов

20 Г.

[illegible]

Приложение 3
к приказу Государственного комитета
по водному хозяйству
и мелиорации Республики Крым
от 13 июля 2015 г. № 114

Характеристика берегов водных объектов

20 ____ г.

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение (географические координаты) участка наблюдений	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдений	Изменение положения береговой линии, Δx , м	Динамика, причины изменения берегов	Последствия и потенциальная опасность изменения	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы								
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка								
Наименование субъекта Российской Федерации								

Примечание: Δx - изменение планового положения береговой линии оценивается для отдельных точек береговой линии или участка береговой линии.

Приложение 4
к приказу Государственного комитета
по водному хозяйству
и мелиорации Республики Крым
от 13 июля 2015 г. № 114

Данные о водоохранных зонах водных объектов

Наименование водного объекта, параметры водоохранной зоны	Код водного объекта	Местоположение участка, пункта проведения наблюдений (географические координаты)	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдений	Эрозионные процессы		Экосистемы водоохранных зон					
					густота эрозионной сети, l , км/км ² (м/м ²)	изменение эрозионной сети, Δl , км/(м)	залуженные участки		участки под кустарнико- вой растительностью		участки под древесной и древесно-кустарнико- вой растительностью	
							S_1 , км ² (м ²), S_1/S , %	изменение площади, ΔS_1 , км ² (м ²), % (причины)	S_2 , км ² (м ²), S_2/S , %	изменение площади, ΔS_2 , км ² (м ²), % (причины)	S_3 , км ² (м ²), S_3/S , %	изменение площади, ΔS_3 , км ² (м ²), % (причины)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы												
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка												
Наименование субъекта Российской Федерации												
				Дата 1	l_1	$l_2 - l_1$	S_{1-1}	$S_{1-2} - S_{1-1}$	S_{2-1}	$S_{2-2} - S_{2-1}$	S_{3-1}	$S_{3-2} - S_{3-1}$
				Дата 2	l_2		S_{1-2}		S_{2-2}		S_{3-2}	

Примечание:

S - общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны;

S_1 - площадь залуженных участков;

S_2 - площадь участков под кустарниковой растительностью;

S_3 - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью.

Приложение 5
к приказу Государственного комитета
по водному хозяйству
и мелиорации Республики Крым
от 13 июля 2015 г. № 114

Данные наблюдений за режимом использования водоохранных зон водных объектов

20 Г.

[illegible]

Приложение 6
к приказу Государственного комитета
по водному хозяйству
и мелиорации Республики Крым
от 13 июля 2015 г. № 114

Данные о загрязнении донных отложений

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение (географические координаты) пункта отбора проб	Дата отбора проб	Концентрации загрязняющих веществ													
				1		2		3		4		5		...		n	
				C_i , мг/кг	$K_c =$ $C_i / C_{\text{фи}}$												
1	2	3	4	5	6	7	8
Код (00.00.00) и наименование гидрографической единицы																	
Код (00.00.00.000) и наименование водохозяйственного участка																	
Наименование субъекта Российской Федерации																	

Примечание:

C_i – концентрация содержания i -го загрязняющего вещества в пробе донных отложений;

$C_{\text{фи}}$ – фоновая концентрация содержания i -го загрязняющего вещества в донных отложениях водных объектов, антропогенные воздействия на которые минимальны или номинально отсутствуют (в случае отсутствия в качестве фоновой принимается концентрация веществ в отложениях вне зоны влияния источника загрязнения).

Приложение 7
к приказу Государственного комитета
по водному хозяйству
и мелиорации Республики Крым
от 13 июля 2015 г. № 114

Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) за _____ год

Наименование _____
Почтовый адрес _____
Организационно-правовая форма _____
ИНН _____
Бассейновый округ _____
Наименование субъекта Российской Федерации _____
Наименование и код гидрографической единицы _____
Водохозяйственный участок и его код _____

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Номер створа, «0» графика	Координаты створа	Дата наблюдений	Водоток						Водоем					
					Максимальная глубина, м	Минимальная глубина, м	Средняя глубина, м	Уровень над «0» графика, м	Скорость течения, м/с	Расход воды, м ³ /с	Площадь акватории, км ²	Объем, тыс. м ³	Максимальная глубина, м	Средняя глубина, м	Уровень над «0» графика, м	Особые отметки ¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

¹ При ведении мониторинга по согласованной с исполнительным органом или органом местного самоуправления программе в графе отражаются обобщенные данные таких наблюдений.

Приложение 8
к приказу Государственного комитета
по водному хозяйству
и мелиорации Республики Крым
от 13 июля 2015 г. № 114

Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов за _____ год

Наименование _____
Почтовый адрес _____
Организационно-правовая форма _____
ИНН _____
Бассейновый округ _____
Наименование субъекта Российской Федерации _____
Наименование и код гидрографической единицы _____
Водохозяйственный участок и его код _____

Наименование водного объекта, параметры водоохранной зоны	Код водного объекта	Местоположение участка, пункта проведения наблюдений (географические координаты)	Виды наблюдений	Дата проведения наблюдений	Эрозионные процессы		Экосистемы водоохранных зон					
					Густота эрозионной сети, l , км/км ² (м/м ²)	Изменение эрозионной сети, Δl , км/(м)	Залуженные участки		Участки под кустарниковой растительностью		Участки под древесной и древесно-кустарниковой растительностью	
							S_l , км ² (м ²), S_l/S , %	Изменение площади, ΔS_l , км ² (м ²), % (причины)	S_2 , км ² (м ²), S_2/S , %	Изменение площади, ΔS_2 , км ² (м ²), % (причины)	S_3 , км ² (м ²), S_3/S , %	Изменение площади, ΔS_3 , км ² (м ²), % (причины)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				Дата 1	l_1	$l_2 - l_1$	S_{1-1}	$S_{1-2} - S_{1-1}$	S_{2-1}	$S_{2-2} - S_{2-1}$	S_{3-1}	$S_{3-2} - S_{3-1}$
				Дата 2	l_2		S_{1-2}		S_{2-2}		S_{3-2}	

Примечание:

S - общая площадь исследуемого участка водоохранной зоны

S_1 - площадь залуженных участков

S_2 - площадь участков под кустарниковой растительностью

S_3 - площадь участков под древесной и древесно-кустарниковой растительностью

Приложение 9
к приказу Государственного комитета
по водному хозяйству
и мелиорации Республики Крым
от 13 июля 2015 г. № 114

Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов за _____ год

Наименование	_____
Почтовый адрес	_____
Организационно-правовая форма	_____
ИНН	_____
Бассейновый округ	_____
Наименование субъекта Российской Федерации	_____
Наименование и код гидрографической единицы	_____
Водохозяйственный участок и его код	_____

[illegible]