

ДЕРЖАВНА РАДА
РЕСПУБЛІКИ КРИМ
КОМІТЕТ З ПИТАНЬ
АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ, ЕКОЛОГІЇ
ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
КОМИТЕТ ПО АГРАРНОЙ
ПОЛИТИКЕ, ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ

КЪРЬЫМ ДЖУМХУРИЯТИНАЪ
ДЕВЛЕТ ШУРАСЫ
АГРАР СИЯСЕТИ, ЭКОЛОГИЯ
ВЕ ТАБИАТ РЕСУРСЛАРЫ
БОЮНДЖА КОМИТЕТИ

ул. К. Маркса, 11, Симферополь,
295000 Республика Крым, Симферополь, 295000
Телефон: 800 707 24 24, 800 707 24 78
e-mail: info@krparliament.gov.ru

ул. К. Маркса, 11, Симферополь,
295000 Республика Крым, Симферополь, 295000
Телефон: 800 707 24 24, 800 707 24 78
e-mail: info@krparliament.gov.ru

ул. К. Маркса, 11, Симферополь,
295000 Республика Крым, Симферополь, 295000
Телефон: 800 707 24 24, 800 707 24 78
e-mail: info@krparliament.gov.ru

14 апреля 2015 г. № 126/10-07

№ 9

Главе администрации района

30 марта текущего года в Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее – Министерство) состоялось совещание по вопросам получения сельскохозяйственными предприятиями специальных лицензий на пользование недрами для добычи подземных вод на участках недр местного значения и возможности их использования для орошения сельскохозяйственных культур.

Министерством в данный момент разрабатывается Порядок предоставления права пользования участками недр местного значения для геологического изучения и добычи подземных вод на территории Республики Крым (водоотбор менее 500 м³/сут), в котором планируется учесть специфику работы недропользователей на Крымском полуострове и максимально упростить процедуру получения лицензии на пользования участком недр в пределах правового поля Российской Федерации.

Субъекты предпринимательской деятельности, планирующие использование подземной воды в целях орошения в 2015 году должны обратиться в Министерство с запросом о возможности использования подземных вод для орошения (копия письма прилагается).

Согласно информации ГУП РК "Крымгеология" возможность использования подземных вод в каждом конкретном хозяйстве и допустимый водоотбор должны рассматриваться отдельно, и подтверждаться гидрогеологическими заключениями с обоснованием возможного водоотбора, и в связи с неоднородной минерализацией используемых подземных вод (копия письма прилагается).

С уважением,

Председатель Комитета

Ю. Шевченко

Ю. ШЕВЧЕНКО

АДМИНИСТРАЦИЯ РАЗДОЛЬНЕНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ	
ВХОДЯЩИЙ №	ДАТА
01-06/421	14.04.15



Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым

Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым

Къырым
Джумхуристниинь
экология ие табиат
ресурслары назирлиги

ул. Симеетская, 198
г. Симферополь,
Республика Крым, 295022

тел.: 69-03-20
факс: 69-10-10
e-mail: krimpriroda@home.cris.net

от 10.09.2015 № 3209/13.2
кв № _____

Председателю
Комитета по аграрной политике, экологии
и природным ресурсам
Государственного Совета
Республики Крым

Ю.В. Шенченко

О возможности водоснабжения
сельскохозяйственных предприятий
и мере принятия за счет подземных вод

Уважаемый Юрий Витальевич!

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее - Министерство) сообщает:

Субъекты предпринимательской деятельности, планирующие использование подземной воды в целях орошения в 2015 году должны обратиться в Министерство с запросом о возможности использования подземных вод для орошения. В приложенных к запросу материалах должны быть приложены расчеты нормативного водопотребления и использования подземных вод в целях орошения.

В качестве приложения необходимо представить ситуационный план с расположением эксплуатационных скважин, заверенные копии паспортов скважин, при наличии заверенные копии разрешения на специальное водопользование, специальное разрешение на пользование недрами.

Заместитель министра

А.Ю. Миценко

Издано
27.04.15



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМГЕОЛОГИЯ»

295007, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Беспалова, 47
тел/факс: 54-50-81 e-mail: geotem@mail.ru

Исх. № _____ от _____
На № 2698/131 от 30.03.2015г.

*Министру экологии и природных ре-
сурсов Республики Крым
Нараеву Г.П.*

296022, Республика Крым,
г.Симферополь, ул.Кечкеметская, 198

Вероятность использования части подземных вод для орошения на всей территории Крыма в количественном эквиваленте может быть определена только после обработки результатов отчетности за 2014г по форме 7-гр (отчетность принимается от недропользователей в ГБУ РК Территориальные фонды геологической информации) и разворота работ по мониторингу подземных вод в Крыму, так как подаваемые недропользователями сведения явно неполные.

Судя по отчетности за 2013г, подземные воды для орошения по районам использовались в следующих количествах:

Табл. 1

№ п/п	Районы, земли городов РК	Использование подземных вод для сельского хозяйства в тыс м ³ /год
1	Севастополь	41,594
2	Джанкойский	967,9
3	Красногвардейский	212,72
4	Красноперекопский	121,4
5	Ленинский	1,1
6	Первомайский	40,62
7	Раздольненский	58,33
8	Сакский	256,3
9	Симферопольский	243,797
10	Советский	3,6
11	Черноморский	23,02
12	Керчь	0,015

Учитывая усложнившуюся ситуацию в сельском хозяйстве в связи с отсутствием вод Северо-Крымского канала, возможно в течение поливного сезона 2015г. в качестве исключения допустить использование в целом по Республике Крым до 5% эксплуатационных запасов подземных вод для целей орошения и до 20%

эксплуатационных запасов подземных в Нижегородском, Советском, Джанкойском, Сакском районах, где наблюдается самоизлив из скважин. Тем не менее возможность использования подземных вод в каждом конкретном хозяйстве и допустимый водоотбор должны рассматриваться отдельно, и подтверждаться гидрогеологическими заключениями с обоснованием возможного водоотбора и в связи неоднородной минерализацией (см. табл. 2) используемых подземных вод.

Таблица 2

Район	Прогнозные ресурсы подземных вод, тыс м ³ /сут				Эксплуатационные запасы подземных вод по категории А+В+С ₁ +С ₂ , тыс м ³ /сут		
	Всего	в т.ч. с минерализацией, г/дм ³			в т.ч. с минерализацией, г/дм ³		
		До 1,5	1,5-3,0	Более 3,0	До 1,5	1,5-3,0	Более 3,0
Севастополь	109,486	109,486			80,706		
Бахчисарайский	116,100	116,100			104,767		
Белогорский	40,800	40,800			40,800		
Джанкойский	160,000	144,700	14,200	1,100	140,000	18,200	1,800
Кировский	29,100	28,900	0,200		16,501	0,400	
Красногвардейский	48,600	39,400	8,000	1,200	36,000	8,400	1,300
Красноперекопский	95,000	86,400	6,900	1,700	86,000	8,000	5,000
Ленинский	13,400		13,400				
Нижегородский	142,400	142,400			142,400		
Первомайский	44,200	43,000	0,200	1,000	17,800	0,200	1,000
Раздольненский	49,200	36,300	11,900	1,000	32,100	11,900	1,000
Сакский	258,000	209,500	25,600	22,900	208,700	25,600	23,000
Симферопольский	56,638	56,638			50,868		
Советский	48,600	48,600			48,600		
Черноморский	34,400	28,900	5,500				
Алушта	31,600	31,600			30,884		
Керчь	13,900		13,780	0,120		13,780	0,120
Судак	16,200	16,200			14,200		
Ялта	18,300	18,300			15,300		
Всего:	1325,924	1197,224	99,680	29,020	1185,326	86,480	33,220