

**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ**

**федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Российский научно-  
исследовательский институт проблем  
мелиорации»  
(ФГБНУ «РосНИИПМ»)**

346421, Ростовская область, г. Новочеркасск,  
Баклановский проспект, 190  
телефон/факс 8(8635)26-65-00  
email: [rosniipm@mail.ru](mailto:rosniipm@mail.ru)  
<http://www.rosniipm.ru>

**Методика  
расчета ключевых показателей  
эффективности функционирования  
антимонопольного комплаенса в ФГБНУ  
«РосНИИПМ»**

УТВЕРЖДАЮ  
Врио директора  
ФГБНУ «РосНИИПМ»



Р.С. Масный  
2020 г.

1. Методика расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в ФГБНУ «РосНИИПМ» определяет перечень и порядок расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в ФГБНУ «РосНИИПМ» (далее - Антимонопольный комплаенс).

2. Методика расчета ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в ФГБНУ «РосНИИПМ» является внутренним документом.

3. Периодом, за который производится оценка эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в ФГБНУ «РосНИИПМ», является календарный год.

4. Оценка степени достижения ключевых показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса в ФГБНУ «РосНИИПМ» производится путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей и их плановых значений по формуле:

$KПЭ = (1 / m) \times \sum (Si)$ , где:

КПЭ - оценка степени достижения ключевых значений показателей эффективности функционирования антимонопольного комплаенса;

Si - оценка значения i-го ключевого показателя, отражающего эффективность функционирования антимонопольного комплаенса;

m - число ключевых показателей, характеризующих эффективность функционирования антимонопольного комплаенса;

SUM - сумма значений.

Оценка значения i-го ключевого показателя эффективности функционирования антимонопольного комплаенса производится по формуле:

$Si = (Fi / Pi) \times 100\%$ , где:

Fi - фактическое значение i-го ключевого показателя;

Pi - плановое значение i-го ключевого показателя, желаемой тенденцией развития которых является рост значений, или:  $Si = (Pi / Fi) \times 100\%$  - для ключевых показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений.

В случае превышения 100% выполнения расчетного значения показателя значение показателя принимается равным 100%.

Заместитель директора по науке  
в области мелиорации

Ю.Е. Домашенко

**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ**

**федеральное государственное бюджетное  
научное учреждение «Российский научно-  
исследовательский институт проблем  
мелиорации»  
(ФГБНУ «РосНИИПМ»)**

346421, Ростовская область, г. Новочеркасск,  
Баклановский проспект, 190  
телефон/факс 8(8635)26-65-00  
email: [rosniipm@mail.ru](mailto:rosniipm@mail.ru)  
<http://www.rosniipm.ru>

**Ключевые показатели  
эффективности функционирования  
антимонопольного комплаенса в ФГБНУ  
«РосНИИПМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора  
ФГБНУ «РосНИИПМ»



Р.С. Масный  
2020 г.

№	Наименование ключевого показателя эффективности	Ед. изм.	Плановое значение показателя
1.	Ключевые показатели для уполномоченного лица		
1.1.	Проведение семинаров (мероприятий) по вопросам, связанным с соблюдением антимонопольного законодательства и антимонопольного комплаенса	Ед.	1
1.2.	Наличие доклада об антимонопольном комплаенсе	Да – 1 Нет - 0	1
2.	Ключевые показатели для ФГБНУ «РосНИИПМ» (устанавливаются в целях снижения рисков нарушения антимонопольного законодательства)		
2.1.	Количество обоснованных замечаний, собранных при проведении анализа нормативно-правовых актов на соответствие антимонопольному законодательству	Ед.	не более 2
2.2.	Количество обоснованных замечаний, собранных при проведении анализа проектов нормативно-правовых актов ФГБНУ «РосНИИПМ» на соответствие антимонопольному законодательству	Ед.	не более 2

Заместитель директора по науке  
в области мелиорации

Ю.Е. Домашенко