

# МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА МЕЛИОРИРОВАННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЛЯХ

Э. П. КОНДЕРЕШКО

УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»,  
г. Горки, Республика Беларусь 213407, e-mail: edmalor@mail.ru

(Поступила в редакцию 15.10.2022)

Основная задача государственной политики в области мелиорированных земель заключается в эффективном их использовании на основе сохранения их плодородия и его восстановление до первоначального уровня путем проведения работ по реконструкции имеющихся мелиоративных систем и объектов, а также обеспечения рационального использования земельных ресурсов. Данные работы финансируются государством, без учета их окупаемости и наличия ресурсов для повышения эффективности деятельности субъектов хозяйствования.

В статье проведен расчет возможного увеличения объемов товарной продукции аграрного комплекса административных районов, в зависимости от уровня роста продуктивности мелиорированных сельскохозяйственных предприятий. Соответственно предложена очередность проведения восстановительных работ и реконструкции мелиорированных сельскохозяйственных земель. Разработаны методические подходы по оценке эффективности финансирования проведения указанных работ на мелиорированных сельскохозяйственных землях, в зависимости от имеющихся резервов повышения продуктивности сельскохозяйственных угодий, уровня социально-экономической эффективности их использования и возможного роста объемов производства товарной продукции аграрного сектора административного района, применение которой позволит более эффективно проводить восстановительные работы и реконструкцию на мелиорированных сельскохозяйственных землях, в условиях недостаточности бюджетного финансирования указанных работ.

**Ключевые слова:** мелиорированные сельскохозяйственные земли, эффективность производства, показатели эффективности, бюджетное финансирование.

*The main objective of the state policy in the field of reclaimed lands is their effective use based on the preservation of their fertility and its restoration to its original level by carrying out work on the reconstruction of existing reclamation systems and facilities, as well as ensuring the rational use of land resources. These works are financed by the state, without taking into account their payback and the availability of resources to improve the efficiency of business entities.*

*The article calculates the possible increase in the volume of marketable products of the agricultural complex of administrative regions, depending on the level of growth in the productivity of reclaimed agricultural enterprises. Accordingly, the order of restoration work and reconstruction of reclaimed agricultural lands is proposed. Methodological approaches have been developed to assess the effectiveness of financing the implementation of these works on reclaimed agricultural lands, depending on the available reserves for increasing the productivity of agricultural land, the level of socio-economic efficiency of their use and the possible growth in the production of marketable products of the agricultural sector of the administrative district, the use of which will allow more efficient restoration work and reconstruction on reclaimed agricultural lands, in the conditions of insufficient budgetary financing of these works.*

**Key words:** reclaimed agricultural land, production efficiency, performance indicators, budget financing.

## Введение

## Основная часть

021

2016

%

[2, 3; 4, 5; 6].

$K_{обш}$

$K_1$

$K_2$

$K_3$

$$K_{обш} = (K_1 + K_2 + K_3) / 3$$

$(K_1)$

$(K_2)$

$(y) -$

-

$x_6$

$x_7$

$x_3$

$x_1$

$x_5$

$x_2$

$x_4$

$x_9$

$x_8$

$x_{10}$  $x_{11}$ 

**Производственно-экономические показатели функционирования сельскохозяйственных организаций Брестской области**

	51,5	51,5
	63,2	76,2
	33,8	37,2
	53,49	63,59
	196,9	229,6
	3,7	3,6
	405,6	449,3
	240,7	241
	125,9	134,2
	20,4	21,5
	140,9	164,9
	926,9	982,5

$$y = -181,6 + 0,814x_1 + 1,99x_2 - 1,914x_3 + 3,709x_4 + 66,12x_5 - 0,042x_6 - 0,09x_7 + 0,795x_8 + 1,372x_9 - 0,519x_{10} - 0,128x_{11},$$

6 3].

. 2.

**Расчетное значение коэффициента прироста объема денежной выручки от реализации товаров работ и услуг при увеличении продуктивности сельскохозяйственных угодий на 20 %**

	172,1		

. 3.

**Обобщающие показатели использования мелиорированных с.-х. земель по административным районам Брестской области, имеющих долю осушенных земель более 50 %**

				<i>K<sub>общ</sub></i>
	<i>K<sub>1</sub></i>	<i>K<sub>2</sub></i>	<i>K<sub>3</sub></i>	
	1,03	0,78	1,08	0,963
	0,94	0,51	0,78	0,743
	1,10	0,68	1,02	0,933
	0,91	0,89	0,99	0,930
	1,03	0,91	1,11	1,017
	0,96	0,69	1,11	0,920
	0,96	0,77	0,99	0,907
	0,94	0,68	1,20	0,940
	0,94	0,79	1,14	0,957
	1,06	0,85	1,07	0,993
	1,08	0,82	1,00	0,967

**Расчетный темп роста объема выручки от реализации товаров, работ и услуг**

0,96)	105,3	107,9	110,5	113,1
	104,4	107,1	109,7	112,4
	92,9	96,0	99,1	102,1

-%.

**Заключение**

ЛИТЕРАТУРА

48758. -  
- , 2013. /  
62.  
- , 2018.  
29.  
58.  
2022. 1. 21 25.  
-  
2021. 56.  
«  
10. 2021. 30. 2022. 40. -  
:  
13. 2019.  
87 89.