



REPUBLICA MOLDOVA
RAIONUL CĂLĂRAȘI
CONSILIUL SĂTESC MELEȘENI

MD-4425, Republica Moldova, raionul Călărași, satul Meleșeni
tel: (0244)65-7-36, tel/fax (244)65-3-36

DECIZIA nr.03/02
din 14 mai 2021

„Cu privire la modificarea deciziei consiliului sătesc nr.06/12 din 04.12.2020 ”Cu privire la aprobarea bugetului pe anul 2021 în lectura a doua””

Examinând nota informativă privind modificarea deciziei consiliului nr.06/12 din 04.12.2020 ”Cu privire la aprobarea bugetului pe anul 2021 în lectura a doua”, prezentată de primarul s.Meleșeni, dl Zubcu Valeriu;

În temeiul prevederilor Legii nr.397-XV din 16.10.2003 privind finanțele publice locale, în baza art. 14 alin. (2) lit. c) și art. 19 alin. (3) din Legea nr.436-XVI din 28.12.2006 privind administrația publică locală; În conformitate cu prevederile Legii nr.181 din 25.07.2014 privind finanțele publice și responsabilității bugetar fiscale; În conformitate cu Setul metodologic privind elaborarea, aprobarea și modificarea bugetului aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr.209 din 24.12.2015,

În conformitate cu art.62, 63 din Legea nr.100 din 22.12.2017 cu privire la actele normative;

În baza Legii nr.61 din 23 aprilie 2020;

În legătură cu apariția necesității modificării bugetului local pe anul 2021, aprobat prin Decizia consiliului local nr.06/12 din 04.12.2020 ”Cu privire la aprobarea bugetului primăriei satului Meleșeni pe anul 2021 în lectura a doua”;

În baza Regulamentului privind constituirea și funcționarea Consiliului sătesc Meleșeni, aprobat prin decizia Consiliului sătesc nr.06/06 din 29 septembrie 2015;

avizului comisiei de specialitate pentru problemele în economie, buget și finanțe;

Consiliul sătesc DECIDE:

1. Decizia consiliului sătesc Meleșeni nr.06/12 din 04 decembrie 2020 „Cu privire la aprobarea bugetului primăriei pentru anul 2021 în a doua lectură” se modifică după cum urmează:

Punctul 1 al deciziei consiliului local Meleșeni nr.06/12 din 04 decembrie 2020 se expune în următoarea redacție : „Se aprobă în lectura a doua bugetul primăriei Meleșeni pe anul 2021 la venituri în sumă de 3266,9 mii lei, la cheltuieli în suma de 3380,9 mii lei, cu un deficit bugetar în sumă de 114,0 mii lei care va fi acoperit din contul soldului disponibil de mijloace bănești de la 01.01.2021.

2. Anexele nr.1, 2, 3 la Decizia consiliului sătesc 06/12 din 04 decembrie 2020 „Cu privire la aprobarea bugetului primăriei satului Meleșeni pentru anul 2021 în a doua lectură” se substituie conform anexelor nr.1, 2, 3 la prezenta decizie.

3. Controlul îndeplinirii prezentei decizii se pune în seama primarului s.Meleșeni dl Zubcu Valeriu.

AU VOTAT: „pentru” – 9, „contra” – 0, „s-au abținut” – 0.

Președintele ședinței

Contrasemnat:
Secretarul Consiliului sătesc



Viorica IURESCU

Executor:

**Sinteza veniturilor, cheltuielilor, soldul și sursele de finanțare
pe primăria Meleșeni pe anul 2021**

Denumirea	Coduri economice	Suma, mii lei
I. VENITURI, total	1	3266.9
inclusiv transferuri de la bugetul de stat		2666.4
II. CHELTUIELI, total	2+3	3380.9
II 1. Cheltuielili, total	2	3380.9
II.2. Active nefinanciare, total	3	
III. SOLD BUGETAR	1-(2+3)	-114.0
IV. SURSELE DE FINANTARE, total		114.0
Inclusiv conform clasificãției economice(K3)		
- sold mijloace bănești la 01.01.2021	910	114.0

Secretarul consiliului sãtesc



Viorica IURESCU



Structura veniturilor bugetului pe anul 2021
Primãria satului Meleșeni

mii lei

Cod	Clasificarea bugetarã	Calculat 2021
1	2	3
	VENITURI TOTAL	3266.9
	<i>inclusiv: I Venituri proprii, total</i>	600.5
111110	Impozitul pe venitul retinut din salariu	205.0
111121	Impozit pe venitul persoanelor fizice aferent declaratiilor depuse	5.0
113161	Impozitul funciar ale persoanelor juridice si fizice inregistrate in calitate de intreprinzator	11.4
113171	Impozitul funciar al persoanelor fizice-cetateni	98.7
113210	Impozitul pe bunurile imobiliare ale persoanelor juridice	4.3
113220	Impozitul pe bunurile imobiliare ale persoanelor fizice	4.8
113230	Impozitul pe bunurile imobiliare achitate de cãtre persoanele fizice si juridice înregistrate în calitate de întreprinzãtor din valoarea estimatã(de piatã) a bunurilor imobiliare	
113240	Impozitul pe bunurile imobiliare achitate de cãtre persoanele fizice-cetãteni din valoarea estimatã(de piatã) a bunurilor imobiliare	4.2
113311	Impozitul privat încasat in bugetul local de nivelul I	
141223	Dividende primite de la cota parte a proprietatii	13.0
141522	Arenda terenurile cu destinație agricolã încasate în bugetul local de nivelul I	16.6
141533	Arenda terenurile cu o altã destinație decãt cea agricolã încasate în bugetul local de nivelul I	12.7
142249	Mijloace încasate în bugetul local de nivelul I în legãturã cu excluderea terenurilor din circuitul agricol	82.6
114412	Taxa pentru amenajarea teritoriului	6.8
114418	Taxa pentru unitãțile comerciale și/sau de prestãri servicii de deservire sociala	21.0
114426	Taxa pentru salubritate	17.4
142310	Încasãri de la prestarea serviciilor cu platã	91.0
142320	Plata pentru locațiunea bunurilor patrimoniului public	6.0
143130	Amenzi si sanctiuni contraventionale	
	II. Transferuri	2666.4
	Inclusiv:	
191211	Transferuri curente primite cu destinație specialã de la bugetul de stat pentru instituțiile preșcolare	1327.5
191231	Transferuri curente primite cu destinație generalã de la bugetul de stat	1051.4
191216	Transferuri curente primite cu destinație speciala între bugetul de stat si bugetele locale de nivelul I pentru infrastructura drumurilor	187.5
191220	Transferuri capitale primite cu destinație speciala între bugetul de stat si bugetele locale de nivelul I	100.0

Secretarul Consiliului satesc



Iurescu Viorica



**Resursele și cheltuielile bugetului primăriei Meleșeni pe anul 2021
conform clasificăției funcționale și pe programe**

Denumirea indicatorului	Cod	Suma, mii lei
Cheltuieli - Total general, inclusiv		3380.9
I. Cheltuieli recurente, în total		3380.9
inclusiv, cheltuieli de personal	21	2152.1
Servicii de stat cu destinație generală	01	1048.6
Resurse, total		1048.6
<i>Resurse generale</i>	1	1038.6
<i>Resurse colectate</i>	2	10.0
Cheltuieli, total		1048.6
<i>Exercitarea guvernării</i>	0301	1033.6
<i>Gestionarea fondului de rezervă</i>	0802	15.0
Ordinea publică și securitatea națională	03	25.0
Resurse, total		25.0
Resurse generale	1	25.0
Cheltuieli, total		25.0
Protecția civilă și apărare împotriva incendiilor	3702	25.0
Transport rutier	04	187.5
Resurse, total		187.5
Resurse generale	1	187.5
Resurse colectate	2	
Cheltuieli, total		187.5
Dezvoltarea drumurilor	6402	187.5
Gospodăria de locuințe și gospodăria serviciilor comunale	06	105.0
Resurse, total		105.0
<i>Resurse generale</i>	1	105.0
<i>Resurse colectate</i>	2	
Cheltuieli, total		105.0
<i>Dezvoltarea gospodăriei comunale și de locuințe</i>	7502	55.0
<i>Iluminare stradală</i>	7505	50.0
Cultura, sport, tineret, culte și odihna	08	476.3
Resurse, total		476.3
<i>Resurse generale</i>	1	470.3
<i>Resurse colectate</i>	2	6.0
Cheltuieli, total		476.3
<i>Sport</i>	8602	8.0
<i>Dezvoltarea culturii</i>	8502	468.3
Învățământ	09	1408.5
Resurse, total		1408.5
<i>Resurse generale</i>	1	1327.5
<i>Resurse colectate</i>	2	81.0
Cheltuieli, total		1408.5
<i>Educație timpurie</i>	8802	1408.5
Retele și conducte de gaz	5802	130.0
Resurse, total		130.0
<i>Resurse generale</i>	1	130.0

Secretarul Consiliului sãtesc



Iurescu Viorela



the model. The model is run with a 10-day time step, and the time series of the model output are averaged over the 10-day period. The model output is then compared to the observed data to evaluate the model performance.

The model output is compared to the observed data using the root mean square error (RMSE) and the bias. The RMSE is defined as the square root of the mean of the squared differences between the model output and the observed data. The bias is defined as the mean of the differences between the model output and the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the correlation coefficient. The correlation coefficient is defined as the ratio of the covariance between the model output and the observed data to the product of the standard deviations of the model output and the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the skill score. The skill score is defined as the ratio of the RMSE of the model output to the RMSE of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Nash-Sutcliffe efficiency (NSE). The NSE is defined as the ratio of the variance of the model output to the variance of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta efficiency (KGE). The KGE is defined as the ratio of the NSE to the correlation coefficient.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta skill score (KGSS). The KGSS is defined as the ratio of the KGE to the bias.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta bias (KGB). The KGB is defined as the ratio of the bias to the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta RMSE (KGRMSE). The KGRMSE is defined as the ratio of the RMSE of the model output to the RMSE of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta NSE (KGNSE). The KGNSE is defined as the ratio of the NSE of the model output to the NSE of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta correlation coefficient (KGCC). The KGCC is defined as the ratio of the correlation coefficient of the model output to the correlation coefficient of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta bias (KGB). The KGB is defined as the ratio of the bias of the model output to the bias of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta RMSE (KGRMSE). The KGRMSE is defined as the ratio of the RMSE of the model output to the RMSE of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta NSE (KGNSE). The KGNSE is defined as the ratio of the NSE of the model output to the NSE of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta correlation coefficient (KGCC). The KGCC is defined as the ratio of the correlation coefficient of the model output to the correlation coefficient of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta bias (KGB). The KGB is defined as the ratio of the bias of the model output to the bias of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta RMSE (KGRMSE). The KGRMSE is defined as the ratio of the RMSE of the model output to the RMSE of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta NSE (KGNSE). The KGNSE is defined as the ratio of the NSE of the model output to the NSE of the observed data.

The model output is also compared to the observed data using the Kling-Gupta correlation coefficient (KGCC). The KGCC is defined as the ratio of the correlation coefficient of the model output to the correlation coefficient of the observed data.

