



Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі

«Қазгидромет» Республикалық
Мемлекеттік кәсіпорны

Агрометеорологиялық мониторинг және болжам департаменті

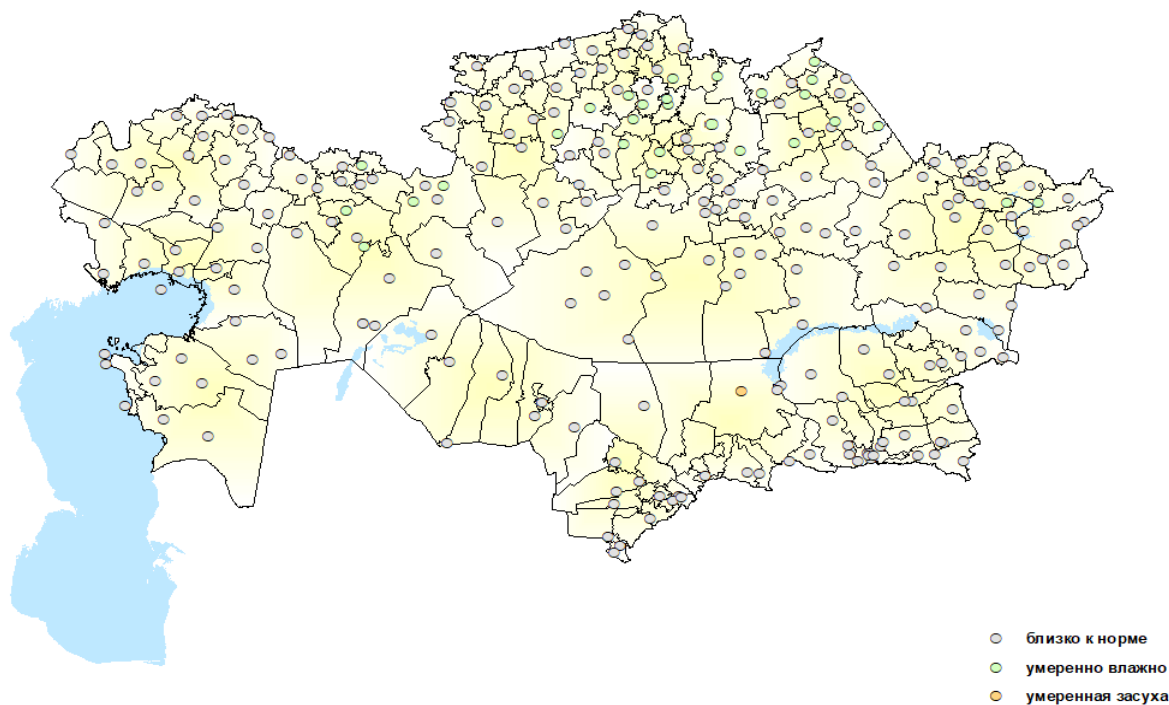
**ҚАЗАҚСТАН АУМАҒЫ БОЙЫНША
ЖАУЫН-ШАШЫННЫҢ СТАНДАРТТАЛҒАН
ИНДЕКСІ НЕГІЗІНДЕ ҚҰРҒАҚШЫЛЫҚ БОЛЖАМЫ**

(Алдын ала)

Тамыз 2024 жс.



Астана – 2024 г.



Сур.2 Жауын-шашынның стандартталған индексінің (СЖИ) мәндеріне негізделген 2024 жылғы тамызда Қазақстан аумағында ылғалданудың күтілетін шарттары

Картада 2024 жылғы тамыз айына Қазақстан аумағы бойынша СЖИ мәндері ұсынылған (2-сурет).

Солтүстік Қазақстан облысында атмосфераның ылғалдану жағдайы Тайынша, Уалиханов аудандарында және Ғ.Мүсірепов ауданында **бірқалыпты ылғалды** болып, қалған аудандарда **көпжылдық мәндер шамасында** күтіледі (1 кесте).

Қостанай облысында **бірқалыпты ылғалды** жағдай Қарасу ауданында күтіледі және қалған аумақтарда **нормаға жуық**.

Ақмола облысында облыстың басым аумағында - Зеренді, Сандықтау, Бурабай, Атбасар, Астрахан, Егіндікөл және Ерейментау аудандарында және Степногорск қаласының маңайында ылғалданудың **бірқалыпты ылғалды** жағдайлары күтіледі. Басқа аудандарда ылғалдандыру жағдайлары **нормаға жуық** деп болжанады.

Павлодар облысында Ақтоғай, Ертіс, Железинка, Теренкөл, Екібастұз, Шарбақты аудандарында және Павлодар қаласының маңайында **бірқалыпты ылғалды** болады деп күтілуде. Облыстың қалған аумағында СЖИ мәні **норма шамасында** күтіледі.

Ақтөбе облысында Әйтеке би, Алға, Қарғалы және Мұғалжар аудандарында **бірқалыпты ылғалды**, қалған аудандарда **нормаға жуық** болады деп болжануда.

Шығыс Қазақстан облысында Катонқарағай және Алтай аудандарында СЖИ алдын ала есептеулері бойынша ылғалдану жағдайы **бірқалыпты ылғалды** болып күтіледі. Облыстың қалған аудандарында **нормаға жуық**.

Жамбыл облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Мойынқұм ауданында және басқа аудандарда **норма шамасында** күтіледі.

Батыс Қазақстан, Атырау, Маңғыстау, Қарағанды, Ұлытау, Абай, Алматы, Жетісу, Түркістан және Қызылорда облыстарында ылғалдану жағдайлары нормаға жуық болып күтіледі.

Қажет болған жағдайда алдын ала болжам нақтыланатын болады.

1 – Кесте

2024 жылғы тамызға есептелген жауын-шашынның стандартталған индексінің (СЖИ) мәндері негізінде Қазақстан аумағы бойынша ылғалдану жағдайларының алдын ала статистикалық болжамының нәтижелері.

№	Аудан	Метеостанция	СЖИ индексі	2024 ж. тамызына жауын-шашын болжамы	2024 жылдың тамыз айына құрғақшылықтың алдын ала болжамы
Солтүстік-Қазақстан облысы					
1	г. Петропавловск	Петропавловск	0.02	нормаға жуық	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	0.66	нормаға жуық	норма
3	Аккаинский	Смирнова	0.35	нормаға жуық	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	0.49	нормаға жуық	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	0.26	нормаға жуық	норма
6	Шалакынский	Сергеевка	0.69	нормаға жуық	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	0.87	нормаға жуық	норма
8		Чкалова	1.23	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
9	Айыртауский	Саумалколь	0.55	нормаға жуық	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	1.25	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
11	Мамлютский	Мамлютка	0.01	нормаға жуық	норма
12	Г.Мусрепова	Рузаевка	1.24	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
13	Есильский	Явленка	0.49	нормаға жуық	норма
Қостанай облысы					
14	г. Аркалык	Аркалык	-0.26	нормаға жуық	норма
15		Екидин	-0.35	нормаға жуық	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-1.65	нормаға жуық	норма
17	Узункольский	Преснегорковка	-0.23	нормадан көп	норма
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	0.26	нормадан көп	норма
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.74	нормадан көп	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	0.36	нормадан көп	норма
21	Денисовский	Аршалинский	0.44	нормадан көп	норма
22	Костанайский	Костанай	0.36	нормадан көп	норма
23		Рудный	-0.05	нормадан көп	норма
24	Б.Майлина	Тобол	-0.39	нормадан көп	норма

25	Карасуский	Карасу	0.24	нормадан көп	норма
26		Железнодорожный	1.23	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
27	Житикаринский	Житикара	0.59	нормадан көп	норма
28	Аулиекольский	Кушмурун	0.58	нормадан көп	норма
29		Диевская	-0.33	нормадан көп	норма
30	Наурзумский	Караменды	0.34	нормадан көп	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	0.84	нормадан көп	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-0.91	нормаға жуық	норма
Ақмола облысы					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.65	нормаға жуық	норма
34	Зерендинский	Еленовка	1.27	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
35		Зеренды	1.28	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
36	Сандықтауский	Балкашино	1.26	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
37	Бурабайский	Щучинск	1.19	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
38		Бурабай	1.20	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
39	Жаксынский	Жаксы	0.75	нормаға жуық	норма
40		Кима	0.65	нормаға жуық	норма
41	Атбасарский	Атбасар	1.33	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
42	г. Степногорск	Степногорск	1.83	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
43	Аккольский	Акколь	0.93	нормаға жуық	норма
44	Жаркаинский	Державинск	1.43	нормаға жуық	норма
45		Тасты-Талды	0.59	нормаға жуық	норма
46	Астраханский	Жалтыр	1.59	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
47	Егиндыкольский	Егиндыколь	1.22	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
48	Шортандинский	Шортанды	0.56	нормаға жуық	норма
49	Ерейментауский	Новомарковка	0.40	нормаға жуық	норма
50		Ереметау	1.08	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
51	г.Астана	Астана	0.81	нормаға жуық	норма
52	Аршалынский	Аршалы	0.73	нормаға жуық	норма
53	Коргалжынский	Коргалжын	0.14	нормаға жуық	норма
Павлодар облысы					
54	Актогайский	Жолболды	0.94	нормаға жуық	норма
55		Актогай	1.21	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
56	Аксукский	Акжол	0.13	нормаға жуық	норма
57	Иртышский	Голубовка	1.13	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
58	Ертисский	Ертис	0.80	нормаға жуық	норма
59	Железинский	Михайловка	1.03	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
60	Кашырский	Федоровка	1.03	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
61	Успенский	Лозовая	0.29	нормаға жуық	норма
62		Успенка	0.52	нормаға жуық	норма
63	Екибастузский	Екибастуз	1.00	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
64	г.Павлодар	Павлодар	1.42	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
65	г. Аксу	Аксу	0.70	нормаға жуық	норма
66	Шарбақтинский	Шарбақты	0.27	нормаға жуық	норма
67		Шалдай	1.51	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
68	Майский	Коктобе	0.68	нормаға жуық	норма
69	Баянаульський	Баянаул	0.20	нормаға жуық	норма
Батыс-Қазақстан облысы					
70	Бурлинский	Аксай	0.95	нормадан көп	норма
71	Теректинский	Анката	-0.98	нормадан көп	норма
72	Казталовский	Казталовка	-0.99	нормадан көп	норма

73		Жалпактал	-0.43	нормадан көп	норма
74	Жаныбекский	Жанибек	-1.23	нормадан көп	норма
75	Жангалинский	Жанаказан	0.47	нормадан көп	норма
76		Джангала	-0.24	нормадан көп	норма
77	Зеленовский	Январцево	-0.28	нормадан көп	норма
78	Таскалинский	Каменка	0.90	нормадан көп	норма
79	г.Уральск	Уральск	0.07	нормадан көп	норма
80	Чингирлауский	Чингирлау	0.96	нормадан көп	норма
81	Сырымский	Джамбейты	0.05	нормадан көп	норма
82	Акжайыкский	Чапаево	1.08	нормадан көп	норма
83		Тайпак	0.27	нормадан көп	норма
84	Каратюбинский	Каратюба	0.42	нормадан көп	норма
Ақтобе облысы					
85	г. Ақтобе	Ақтобе	0.11	нормадан көп	норма
86	Айтекебиский	Карабутак	1.17	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
87		Баскудук	0.78	нормадан көп	норма
88		Комсомольское	0.59	нормадан көп	норма
89	Шалкарский	Аякқум	0.16	нормадан көп	норма
90		Шалкар	0.43	нормадан көп	норма
91	Алгинский	Ильинский	0.50	нормадан көп	норма
92		Токмансай	1.09	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
93	Байганинский	Карауылкельды	0.28	нормадан көп	норма
94	Кобдинский	Красноярская	0.99	нормадан көп	норма
95		Новоалексеевка	0.51	нормадан көп	норма
96	Мартукский	Родниковка	0.90	нормадан көп	норма
97	Каргалинский	Кос-Истек	0.55	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
98		Степное	0.00	нормадан көп	норма
99	Мугалжарский	Жагабулак	1.06	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
100		Мугоджарское	1.61	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
101		Эмба	0.79	нормадан көп	норма
102	Иргизский	Иргиз	-0.09	нормаға жуық	норма
103	Уилский	Уил	0.44	нормадан көп	норма
104	Хромтауский	Новороссийское	0.53	нормадан көп	норма
105	Темирский	Темир	0.14	нормадан көп	норма
Атырау облысы					
106	Курмангазинский	Новый Уштоган	0.15	нормадан көп	норма
107		Ганюшкино	-0.03	нормадан көп	норма
108	Махамбетский	Махамбет	0.77	нормадан көп	норма
109	Мақатский	Мақат	0.32	нормадан көп	норма
110	г. Атырау	Атырау	0.61	нормадан көп	норма
111	Исатайский	Исатай	0.00	нормадан көп	норма
112	Дамбинский	Пешной	0.08	нормадан көп	норма
113	г. Кульсары	Кульсары	0.12	нормадан көп	норма
114	Кзылкогинский	Карабау	0.29	нормадан көп	норма
115		Сагиз	0.23	нормадан көп	норма
Маңғыстау облысы					
116	Бейнеуский	Опорная	1.19	нормадан көп	норма
117		Сам	0.73	нормадан көп	норма
118		Бейнеу	0.76	нормадан көп	норма
119	Тюб-Караганский	Кулалы остров	0.83	нормадан көп	норма
120		Форт-Шевченко	0.97	нормадан көп	норма

121	Мангистауский	Кызан	0.45	нормадан көп	норма
122		Тушибек	0.43	нормадан көп	норма
123		Сай - Утес	1.00	нормадан көп	норма
124	г.Ақтау	Ақтау	0.54	нормадан көп	норма
125	г.Жанаозен	Жана- Озен	0.69	нормадан көп	норма
126	Каракиянский	Аккудук	-0.62	нормадан көп	норма
Қарағанды облысы					
127	Актогайский	Балкаш	-0.95	нормаға жуық	норма
128		Бектауата	0.23	нормаға жуық	норма
129		Сарышаған	-0.18	нормаға жуық	норма
130		Актогай	0.27	нормаға жуық	норма
131	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	0.43	нормаға жуық	норма
132		Корнеевка	0.69	нормаға жуық	норма
133	Осакаровский	Родниковское	0.39	нормаға жуық	норма
134		Осакаровка	0.87	нормаға жуық	норма
135	Нуринский	Баршино	0.91	нормаға жуық	норма
136		Киевка	0.33	нормаға жуық	норма
137		Шубарколь	-0.45	нормаға жуық	норма
138		Кертинды	0.58	нормаға жуық	норма
139	г. Темиртау	Темиртау	0.00	нормаға жуық	норма
140	г. Караганда	Караганда	0.92	нормаға жуық	норма
141	Каркаралынский	Бесоба	-0.04	нормаға жуық	норма
142		Каркаралы	0.28	нормаға жуық	норма
143		Егендыбулак	0.52	нормаға жуық	норма
144	Шетский	Жарық	0.26	нормаға жуық	норма
145		Аксу-Аюлы	0.29	нормаға жуық	норма
146		Мойынты	-1.29	нормаға жуық	норма
147		Кызылтау	-0.12	нормаға жуық	норма
148		Акадыр	-0.13	нормаға жуық	норма
Ұлытау облысы					
149	Улытауский	Жезказған	-0.44	нормаға жуық	норма
150		Жетықонур	-0.06	нормаға жуық	норма
151		Улытау	0.20	нормаға жуық	норма
152		Карсакбай	-0.81	нормадан төмен	норма
153	Жанааркинский	Жана-Арка	0.00	нормаға жуық	норма
154		Кзылжар	-0.36	нормаға жуық	норма
Шығыс-Қазақстан облысы					
155	Алтай	Зыряновск	0.82	нормадан көп	норма
156	Шемонаихинский	Шемонаиха	0.34	нормаға жуық	норма
157		Первомайское	-0.56	нормаға жуық	норма
158	Глубоковский	Секисовка	0.56	нормаға жуық	норма
159		Глубокое	0.66	нормаға жуық	норма
160		Риддер	-0.50	нормаға жуық	норма
161	Уланский	Таврия	0.68	нормаға жуық	норма
162		Қасыма Қайсенова	0.29	нормаға жуық	норма
163	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	0.59	нормаға жуық	норма
164		Усть-Каменогорск	0.09	нормаға жуық	норма
165	Зайсанский	Зайсан	0.47	нормадан көп	норма
166		Қарабулак	-0.76	нормадан көп	норма
167	Зыряновский	Селезневка	1.25	нормаға жуық	умеренно влажно

168	Самарский	Самарка	0.24	нормаға жуық	норма
169	Катон-Карагайский	Улкен-Нарын	1.16	нормадан көп	умеренно влажно
170		Катон-Карагай	0.28	нормадан көп	норма
171	Куршимский	Куршим	0.72	нормадан көп	норма
172		Заповед. Маркаколь	0.29	нормадан көп	норма
173		Теректы	0.39	нормадан көп	норма
174		Боран	0.15	нормадан көп	норма
175	Тарбагатайский	Акжар	0.34	нормадан көп	норма
176		Тугул	0.73	нормадан көп	норма
Абай облысы					
177	Аягозский	Баршатаc	0.31	нормаға жуық	норма
178		Актогай	0.37	нормаға жуық	норма
179		Аягоз	0.09	нормаға жуық	норма
180	Абайский	Карауыл	0.94	нормаға жуық	норма
181	Аксуатский	Аксуат	1.08	нормаға жуық	норма
182	Бескарагайский	Семиярка	0.57	нормаға жуық	норма
183		Курчатов	0.29	нормаға жуық	норма
184		Новониколаевка	1.11	нормаға жуық	норма
185	Бородулихинский	Дмитриевка	-0.07	нормаға жуық	норма
186	г. Семей	Семипалатинск	0.84	нормаға жуық	норма
187		Кайнар	-0.39	нормаға жуық	норма
188	Жарминский	Шалабай	0.06	нормаға жуық	норма
189		Шар	-0.55	нормаға жуық	норма
190		Жалғызтобе	0.07	нормаға жуық	норма
191	Кокпектинский	Кокпекты	0.19	нормаға жуық	норма
192	Уржарский	Уржар	0.27	нормадан көп	норма
193		Бахты	-0.05	нормадан көп	норма
Алматы облысы					
194	Балхашский	Аул4	0.13	нормаға жуық	норма
195		Баканас	0.02	нормаға жуық	норма
196		Куйган	0.43	нормаға жуық	норма
197	Бостандықский	Алматы	0.47	нормадан көп	норма
198	Турксибский	Алматы АМЦ	-0.12	нормадан көп	норма
199	Илийский	Илийский	-0.41	нормадан көп	норма
200	Жамбылский	Айдарлы	-0.23	нормадан көп	норма
201		Аксенгир	-0.17	нормадан көп	норма
202		Узынағаш	0.49	нормадан көп	норма
203	Медеуский	Шымбулак	0.03	нормадан көп	норма
204	Талгарский	Каменское плато	0.42	нормадан көп	норма
205	Карасайский	Мынжилки	0.17	нормадан көп	норма
206		о. Улькен Алматы	0.03	нормадан көп	норма
207	Енбекшиказахский	Есик	0.20	нормадан көп	норма
208		Шелек	0.45	нормадан көп	норма
209	Кегенский	Жаланаш	0.14	нормадан көп	норма
210		Кеген	0.35	нормадан көп	норма
211	Уйгурский	Қырғызсай	0.23	нормадан көп	норма
212	Райымбекский	Нарынкол	0.57	нормадан көп	норма
Жетісу облысы					
213	Алакольский	Ушарал	0.07	нормадан көп	норма

214		Лепси	-0.27	нормадан көп	норма
215		Алаколь	0.20	нормадан көп	норма
216		Жаланашколь	-2.81	нормадан көп	норма
217	Каратальский	Акжар	0.49	нормаға жуық	норма
218		Уштобе	0.19	нормаға жуық	норма
219	Акеуский	Жансугуров	0.30	нормадан көп	норма
220	Сарканский	Сарканд	0.17	нормадан көп	норма
221	Панфиловский	Жаркент	0.74	нормадан көп	норма
222	Кербулакский	Когалы	0.17	нормадан көп	норма
223		Карашоқы	0.15	нормадан көп	норма
224	Ескельдинский	Текели	-0.40	нормаға жуық	норма
Жамбыл облысы					
225	Мойынкумский	Акбакай	-1.14	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақшылық
226		Чиганак	0.99	нормаға жуық	норма
227	Кордайский	Бериктас	1.16	нормадан көп	норма
228		Кордай	-0.98	нормадан көп	норма
229	Жуалынский	Ынтымак	-0.59	нормадан көп	норма
230	Жамбылский	Тараз	-0.45	нормадан көп	норма
231	Т. Рыскуловский	Кулан	-0.13	нормадан көп	норма
232	Меркенский	Мерке	-0.12	нормадан көп	норма
Түркістан облысы					
233	Арысский	Байыркүм	0.90	нормадан көп	норма
234	Сузакский	Тасты	0.60	нормаға жуық	норма
235	Казыгуртский	Казыгурт	0.88	нормадан көп	норма
236	Каратауский	Шымкент	0.68	нормадан көп	норма
237	Туркестанский	Туркестан	0.84	нормадан көп	норма
238	Ордабасинский	Бугуңь	-0.12	нормадан көп	норма
239	Отрарский	Шаульдер	0.25	нормадан көп	норма
240	Толебийский	Тасарык	0.58	нормадан көп	норма
241		Шуылдак	0.57	нормадан көп	норма
242	Шардаринский	Шардара	0.52	нормадан көп	норма
243	Сарыагашский	Келес-устье	0.65	нормадан көп	норма
244	Жетысайский	Жетысай	0.80	нормадан көп	норма
245	Тюлькүбасский	Т. Рыскулова	0.45	нормадан көп	норма
Қызылорда облысы					
246	Аральский	Арал тенизи	0.80	нормаға жуық	норма
247		Куланды	0.07	нормаға жуық	норма
248	Казалинский	Казалы	0.93	нормадан төмен	норма
249	Кармакшинский	Жосалы	-0.63	нормадан төмен	норма
250		Ширик-Рабат	0.16	нормадан төмен	норма
251	г.Қызылорда	Қызылорда	1.37	нормаға жуық	норма
252		Тасбогет	0.12	нормаға жуық	норма
253	Шиилийский	Шиели	0.95	нормаға жуық	норма

* Ескерту: ЖСИ мәндері бойынша Ылғалдану жағдайларының классификациясы

ЖСИ мәні	Ылғалдану жағдайы
2,0 және одан жоғары	Өте ылғалды
1,5 - 1,99	Ылғалды
1,00 - 1,49	Бірқалыпты ылғалды

-0,99 - 0,99	Қалыпты ылғалдануға жуық
-1 - (-1,49)	Бірқалыпты құрғақ
-1,5 - (-1,99)	Құрғақшылық
- 2,0 және одан жоғары	Өте құрғақ

АМБД директоры



Н. Лоенко

тел. 8 (7172) 798354