

ЭКОНОМИКА ЮГА РОССИИ

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЕ» 15 ИЮНЯ 2023 ЧЕТВЕРГ № 129 (9074)

Выходит для читателей Астраханской области, Волгоградской области, Ростовской области, Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Калмыкия, Республики Крым и Севастополя.

На курорт—за два часа
Новая трасса в три раза
сократит время в пути
от Горячего Ключа до Сочи



Страница 14

Савоской наперевес
Переход на экологичную
упаковку на Кубани
связан с большими
затратами

Страница 15

Дотянут до сезона
Турбизнесу Крыма
помогут сохранить
сотрудников

Страница 16

ОФИЦИАЛЬНО

Производители беспилотников в Краснодарском крае получат гранты на разработку. По словам губернатора Вениамина Кондратьева, Кубань может нарастить выпуск беспилотников и продукции электронной промышленности. Власти региона готовы поддерживать это важнейшее направление. В 2023 году предусмотрены гранты на разработку опытных образцов летательных аппаратов и продукции электронной промышленности—до 2,5 миллиона рублей на образец. «Сегодня край—единственный регион, который дает такие компенсации»,—сказал Вениамин Кондратьев.

Найден стратегический инвестор для завода «Азовсталь» в Мариуполе, пострадавшего в результате боевых действий. Об этом рассказал временно исполняющий обязанности главы ДНР Денис Пушилин. Проект разрабатывают специалисты профильных ведомств на федеральном и региональном уровнях. Но сначала территорию «Азовстали» необходимо полностью разминировать, предстоит вывезти сотни тысяч тонн металла. На это потребуются миллиарды рублей.

ЦИФРЫ

17 тысяч километров составляет общая протяженность волоконно-оптических линий связи в Ростовской области. За 2022 год и пять месяцев нынешнего операторы обеспечили связью 75 сельских населенных пунктов, построив 470 километров линий. Жители этих территорий получили качественный и быстрый доступ к интернету, цифровую телефонную связь, интерактивное ТВ.

7,5 тысячи новых комбайнов задействуют в уборке урожая в Краснодарском крае. Регион оказывает сельхозпроизводителям всю необходимую поддержку для постоянного обновления техники. На Кубани локализовали сборку комбайнов «Гомельмаш» и тракторов минского завода, в ближайшее время появится возможность закупить технику с отсрочкой платежа на 1,5 года по линии Росагролизинга, работает краевая программа субсидирования.

17 миллиардов киловатт-часов электроэнергии произведена за год Волгоградская область. На долю региона пришлась почти пятая часть общего производства электроэнергии в ЮФО—18,8 процента. По данным Волгоградстата, в прошлом году в регионе работали 878 электростанций общей мощностью 4,5 гигаватта.

ЧС В Крыму оценили риски после подрыва плотины Каюковской ГЭС

Течь на Днепре



ТАСС

Сергей Винник,
Юлия Крымова

Очередной удар украинских военных по плотине Каюковской ГЭС привел к тому, что сооружение, которому почти 67 лет, не устояло и начало разрушаться. Владыши Херсонской области эвакуировали людей из зоны затопления, а в Крыму первым делом оценили потенциальный риск и собственные возможности автономного водоснабжения на случай перебоев с водой из Северо-Крымского канала.

Слову, первый удар по заслонкам шлюза Каюковской ГЭС украинские военные нанесли еще в ноябре прошлого года. Тогда в металлическом створе заслонки было пробито два отверстия, но само сооружение устояло. Теперь его добили окончательно несколькими попаданиями в результате ночного обстрела. Первое, о чем заявили в Крыму, сразу после сообщения о подрыве плотины, — о готовности прийти на помощь соседям.

«Северо-Крымский канал работает в штатном режиме. Население и предприятия полуострова обеспечены водой на 100 процентов»

В самом Крыму в связи с про-рывом плотины, прежде всего, оценили риск нарушения регулярного водоснабжения или подтопления. Теперь его добили окончательно несколькими попаданиями в результате ночного обстрела. Первое, о чем заявили в Крыму, сразу после сообщения о подрыве плотины, — о готовности прийти на помощь соседям.

— Угрозы подтопления в Крыму нет. Однако Северо-Крымский канал может обмелеть.

— сообщил глава ведомства Владислав Масляник. — Население

В Госкомводхозе оценивают общие запасы воды почти в 282 миллиона кубометров. При этом водохранилища естественного стока заполнены на 87 процентов, а наливные — на 67 процентов, а наливные — на 67 процентов.

— Северо-Крымский канал работает в штатном режиме,

— сообщил глава ведомства Владислав Масляник. — Население

— наливные запасы воды в сбере-грации режим. Но их можно расконсервировать в любой мо-

мент. Самое большое из восьми днепровских водохранилищ —

и предприятия Крыма обеспе-чены водой на 100 процентов. Водозабор Северо-Крымского канала находится выше плотины ГЭС, и он не пострадал. Однако заполнение канала будет зависеть от уровня воды в Каюковском водохранилище. В Крыму стоком из Днепра на-полняют восемь водохранилищ общим объемом свыше 146 миллионов кубометров. Семь из них находятся в восточной части республики и питают Керченский полуостров. Дне- провскую воду из канала сей- час получают Керчь, Феодосия и Судак. В случае обмеления этого источника они перейдут на снабжение из Просторенского, Нежинского и Новори- горьевского подземных водоза- боров. Это они питали восточ- ную часть полуострова во время водной блокады с 2014 года. Когда в 2022-м Северо-Крымский канал вновь наполнился днепровской водой, артезиан- ские источники перевели в сбе-реграционный режим. Но их можно

расконсервировать в любой мо-

мент. Самое большое из восьми днепровских водохранилищ —

и предприятия Крыма обеспе-чены водой на 100 процентов.

Водозабор Северо-Крымского канала находится выше плотины ГЭС, и он не пострадал. Однако заполнение канала будет зависеть от уровня воды в Каюковском водохранилище. В Крыму стоком из Днепра на-полняют восемь водохранилищ общим объемом свыше 146 миллионов кубометров. Семь из них находятся в восточной части республики и питают Керченский полуостров. Дне- провскую воду из канала сей- час получают Керчь, Феодосия и Судак. В случае обмеления этого источника они перейдут на снабжение из Просторенского, Нежинского и Новори- горьевского подземных водоза- боров. Это они питали восточ- ную часть полуострова во время водной блокады с 2014 года. Когда в 2022-м Северо-Крымский канал вновь наполнился днепровской водой, артезиан- ские источники перевели в сбе-реграционный режим. Но их можно

расконсервировать в любой мо-

мент. Самое большое из восьми днепровских водохранилищ —

и предприятия Крыма обеспе-чены водой на 100 процентов.

Водозабор Северо-Крымского канала находится выше плотины ГЭС, и он не пострадал. Однако заполнение канала будет зависеть от уровня воды в Каюковском водохранилище. В Крыму стоком из Днепра на-полняют восемь водохранилищ общим объемом свыше 146 миллионов кубометров. Семь из них находятся в восточной части республики и питают Керченский полуостров. Дне- провскую воду из канала сей- час получают Керчь, Феодосия и Судак. В случае обмеления этого источника они перейдут на снабжение из Просторенского, Нежинского и Новори- горьевского подземных водоза- боров. Это они питали восточ- ную часть полуострова во время водной блокады с 2014 года. Когда в 2022-м Северо-Крымский канал вновь наполнился днепровской водой, артезиан- ские источники перевели в сбе-реграционный режим. Но их можно

расконсервировать в любой мо-

мент. Самое большое из восьми днепровских водохранилищ —

и предприятия Крыма обеспе-чены водой на 100 процентов.

Водозабор Северо-Крымского канала находится выше плотины ГЭС, и он не пострадал. Однако заполнение канала будет зависеть от уровня воды в Каюковском водохранилище. В Крыму стоком из Днепра на-полняют восемь водохранилищ общим объемом свыше 146 миллионов кубометров. Семь из них находятся в восточной части республики и питают Керченский полуостров. Дне- провскую воду из канала сей- час получают Керчь, Феодосия и Судак. В случае обмеления этого источника они перейдут на снабжение из Просторенского, Нежинского и Новори- горьевского подземных водоза- боров. Это они питали восточ- ную часть полуострова во время водной блокады с 2014 года. Когда в 2022-м Северо-Крымский канал вновь наполнился днепровской водой, артезиан- ские источники перевели в сбе-реграционный режим. Но их можно

расконсервировать в любой мо-

мент. Самое большое из восьми днепровских водохранилищ —

и предприятия Крыма обеспе-чены водой на 100 процентов.

Водозабор Северо-Крымского канала находится выше плотины ГЭС, и он не пострадал. Однако заполнение канала будет зависеть от уровня воды в Каюковском водохранилище. В Крыму стоком из Днепра на-полняют восемь водохранилищ общим объемом свыше 146 миллионов кубометров. Семь из них находятся в восточной части республики и питают Керченский полуостров. Дне- провскую воду из канала сей- час получают Керчь, Феодосия и Судак. В случае обмеления этого источника они перейдут на снабжение из Просторенского, Нежинского и Новори- горьевского подземных водоза- боров. Это они питали восточ- ную часть полуострова во время водной блокады с 2014 года. Когда в 2022-м Северо-Крымский канал вновь наполнился днепровской водой, артезиан- ские источники перевели в сбе-реграционный режим. Но их можно

расконсервировать в любой мо-

мент. Самое большое из восьми днепровских водохранилищ —

и предприятия Крыма обеспе-чены водой на 100 процентов.

Водозабор Северо-Крымского канала находится выше плотины ГЭС, и он не пострадал. Однако заполнение канала будет зависеть от уровня воды в Каюковском водохранилище. В Крыму стоком из Днепра на-полняют восемь водохранилищ общим объемом свыше 146 миллионов кубометров. Семь из них находятся в восточной части республики и питают Керченский полуостров. Дне- провскую воду из канала сей- час получают Керчь, Феодосия и Судак. В случае обмеления этого источника они перейдут на снабжение из Просторенского, Нежинского и Новори- горьевского подземных водоза- боров. Это они питали восточ- ную часть полуострова во время водной блокады с 2014 года. Когда в 2022-м Северо-Крымский канал вновь наполнился днепровской водой, артезиан- ские источники перевели в сбе-реграционный режим. Но их можно

расконсервировать в любой мо-

мент. Самое большое из восьми днепровских водохранилищ —

и предприятия Крыма обеспе-чены водой на 100 процентов.

Водозабор Северо-Крымского канала находится выше плотины ГЭС, и он не пострадал. Однако заполнение канала будет зависеть от уровня воды в Каюковском водохранилище. В Крыму стоком из Днепра на-полняют восемь водохранилищ общим объемом свыше 146 миллионов кубометров. Семь из них находятся в восточной части республики и питают Керченский полуостров. Дне- провскую воду из канала сей- час получают Керчь, Феодосия и Судак. В случае обмеления этого источника они перейдут на снабжение из Просторенского, Нежинского и Новори- горьевского подземных водоза- боров. Это они питали восточ- ную часть полуострова во время водной блокады с 2014 года. Когда в 2022-м Северо-Крымский канал вновь наполнился днепровской водой, артезиан- ские источники перевели в сбе-реграционный режим. Но их можно

расконсервировать в любой мо-

мент. Самое большое из восьми днепровских водохранилищ —

и предприятия Крыма обеспе-чены водой на 100 процентов.

Водозабор Северо-Крымского канала находится выше плотины ГЭС, и он не пострадал. Однако заполнение канала будет зависеть от уровня воды в Каюковском водохранилище. В Крыму стоком из Днепра на-полняют восемь водохранилищ общим объемом свыше 146 миллионов кубометров. Семь из них находятся в восточной части республики и питают Керченский полуостров. Дне- провскую воду из канала сей- час получают Керчь, Феодосия и Судак. В случае обмеления этого источника они перейдут на снабжение из Просторенского, Нежинского и Новори- горьевского подземных водоза- боров. Это они питали восточ- ную часть полуострова во время водной блокады с 2014 года. Когда в 2022-м Северо-Крымский канал вновь наполнился днепровской водой, артезиан- ские источники перевели в сбе-реграционный режим. Но их можно

расконсервировать в любой мо-

мент. Самое большое из восьми днепровских водохранилищ —

и предприятия Крыма обеспе-чены водой на 100 процентов.

Водозабор Северо-Крымского канала находится выше плотины ГЭС, и он не пострадал. Однако заполнение канала будет зависеть от уровня воды в Каюковском водохранилище. В Крыму стоком из Днепра на-полняют восемь водохранилищ общим объемом свыше 146 миллионов кубометров. Семь из них находятся в восточной части республики и питают Керченский полуостров. Дне- провскую воду из канала сей- час получают Керчь, Феодосия и Судак. В случае обмеления этого источника они перейдут на снабжение из Просторенского, Нежинского и Новори- горьевского подземных водоза- боров. Это они питали восточ- ную часть полуострова во время водной блокады с 2014 года. Когда в 2022-м Северо-Крымский канал вновь наполнился днепровской водой, артезиан- ские источники перевели в сбе-реграционный режим. Но их можно

расконсервировать в любой мо-

мент. Самое большое из восьми днепровских водохранилищ —

и предприятия Крыма обеспе-чены водой на 100 процентов.

Водозабор Северо-Крымского канала находится выше плотины ГЭС, и он не пострадал. Однако заполнение канала будет зависеть от уровня воды в Каюковском водохранилище. В Крыму стоком из Днепра на-полняют восемь водохранилищ общим объемом свыше 146 миллионов кубометров. Семь из них находятся в восточной части республики и питают Керченский полуостров. Дне- провскую воду из канала сей- час получают Керчь, Феодосия и Судак. В случае обмеления этого источника они перейдут на снабжение из Просторенского, Нежинского и Новори- горьевского подземных водоза- боров. Это они питали восточ- ную часть полуострова во время водной блокады с 2014 года. Когда в 2022-м Северо-Крымский канал вновь наполнился днепровской водой, артезиан- ские источники перевели в сбе-реграционный режим. Но их можно

расконсервировать в любой мо-

мент. Самое большое из восьми днепровских водохранилищ —

и предприятия Крыма обеспе-чены водой на 100 процентов.

Водозабор Северо-Крымского канала находится выше плотины ГЭС, и он не пострадал. Однако заполнение канала будет зависеть от уровня воды в Каюковском водохранилище. В Крыму стоком из Днепра на-полняют восемь водохранилищ общим объемом свыше 146 миллионов кубометров. Семь из них находятся в восточной части республики и питают Керченский полуостров. Дне- провскую воду из канала сей