



وزارة النفط
دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة
قسم التخطيط

الخطة الانتاجية الموحدة لعام (٢٠٢١)

(S1/03/05/2021)

القطاع التحويلي



جدول رقم (١) ملخص خطة انتاج واستهلاك المنتجات النفطية للمصافي لعام ٢٠٢١

المصافي	النفط الخام المكرر الف ب/ي	البنزين م/٣ي	الغاز السائل طن/ي	النفط الابيض م/٣ي	وقود الطائرات م/٣ي	زيت الغاز م/٣ي	زيت الوقود م/٣ي
م.دورة	115	3200	110	892	900	2788	10000
م.البصرة	179	4750	253	1058	100	5825	14750
م. صلاح الدين	93	2220	129	1313		3104	6708
م.كركوك	30	300		700		700	2200
م.حديثة	12			138		429	863
م.الصينية	18			0		800	1300
م.الكسك	10			0		470	750
م.كار	60		2250	100	0		2300
م.بازيان	35	1100	0			1500	2400
م. ذي قار	26	1200		208		697	2408
م.ميسان	27			0		750	2900
م.السماوة	27			475		579	2450
م.النجف	27			475		579	2450
م.الديوانية	18			225		475	1500
مجمعات الغاز + نفط الوسط	0	0	4836	0	0	0	0
مجموع الانتاج	677	15020	5428	5483	1000	20996	55080
مجموع الاستهلاك		24167	4715	4889	1000	25958	43750
الفائض او العجز		-9147	713	594	0	-4963	11330



جدول رقم (٢) طاقات تكرير المصافي لعام ٢٠٢١ (الف برميل / يوم)

مجموع طاقات التكرير المخططة الانتاج المخطط	طاقات التكرير المخططة													الشهر	
	م. م. الديوانية	م. م. النجف	م. م. السماوة	م. م. ميسان	م. م. ذي قار	م. م. بازيان	م. م. كار	م. م. الكسك	م. م. الصينية	م. م. حديثة *	م. م. كركوك + وحدات التركيز	م. م. صلاح الدين *	م. م. البصرة *		م. م. الدورة
587	18	27	27	27	27	35	60	10	18	13	30	55	125	115	كانون الثاني
697	18	27	27	27	27	35	60	10	18	13	30	100	190	115	شباط
627	18	27	27	27	27	35	60	10	18	8	30	100	125	115	آذار
652	18	27	27	27	27	35	60	10	18	13	30	55	190	115	نيسان
697	18	27	27	27	27	35	60	10	18	13	30	100	190	115	أيار
697	18	27	27	27	27	35	60	10	18	13	30	100	190	115	حزيران
693	18	27	27	27	23	35	60	10	18	13	30	100	190	115	تموز
693	18	27	27	27	23	35	60	10	18	13	30	100	190	115	آب
688	18	27	27	27	23	35	60	10	18	8	30	100	190	115	أيلول
697	18	27	27	27	27	35	60	10	18	13	30	100	190	115	تشرين الأول
697	18	27	27	27	27	35	60	10	18	13	30	100	190	115	تشرين الثاني
697	18	27	27	27	27	35	60	10	18	13	30	100	190	115	كانون الأول
677	18	27	27	27	26	35	60	10	18	12	30	93	179	115	المعدل الشهري

* مصفى البصرة صيانة سنوية لشهري كانون الثاني و آذار .

* مصفى صلاح الدين صيانة سنوية لشهري كانون الثاني ونيسان .

* مصفى حديثة صيانة سنوية لشهري آذار و ايلول .

ملاحظات :-



جدول رقم (٣)
خطة انتاج واستهلاك البنزين لعام ٢٠٢١
(٣م / يوم)

العجز	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط					الشهر	
			المصافي الصغيرة	م. بازيان	م. كار	م. صلاح الدين	م. البصرة		م. الدورة
-10390	23000	12610	1500	1100	2250	1060	3500	3200	كانون الثاني
-8890	23000	14110	1500	1100	2250	1060	5000	3200	شباط
-10390	23000	12610	1500	1100	2250	1060	3500	3200	آذار
-10950	24000	13050	1500	1100	2250	0	5000	3200	نيسان
-9890	24000	14110	1500	1100	2250	1060	5000	3200	أيار
-9750	26000	16250	1500	1100	2250	3200	5000	3200	حزيران
-9750	26000	16250	1500	1100	2250	3200	5000	3200	تموز
-9750	26000	16250	1500	1100	2250	3200	5000	3200	آب
-8750	25000	16250	1500	1100	2250	3200	5000	3200	أيلول
-6750	23000	16250	1500	1100	2250	3200	5000	3200	تشرين الأول
-6750	23000	16250	1500	1100	2250	3200	5000	3200	تشرين الثاني
-7750	24000	16250	1500	1100	2250	3200	5000	3200	كانون الأول
-9147	24167	15020	1500	1100	2250	2220	4750	3200	المعدل اليومي خلال السنة

يتم سد العجز في انتاج البنزين من خلال الاستيراد بمعدل ١٠٠٠٠ م٣/ي
بافتراض تشغيل وحدة تحسين البنزين ٢ في مصفى الصمود خلال شهر حزيران ٢٠٢١

ملاحظات:-



جدول رقم (٤)
خطة انتاج واستهلاك الغاز السائل لعام ٢٠٢١
(طن / يوم)

الفائض	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط								الشهر
			ن.الوسط	السيبية	غاز الجنوب	غاز الشمال	كار و بازيان	م. صلاح الدين	م . البصرة	م . الدورة	
-440	5500	5060	220	40	3510	830	100	80	170	110	كانون الثاني
-90	5250	5160	220	40	3510	830	100	80	270	110	شباط
155	4900	5055	215	40	3510	830	100	80	170	110	آذار
153	4600	4753	215	40	4018	0	100	0	270	110	نيسان
1063	4600	5663	215	40	4018	830	100	80	270	110	ايار
1298	4460	5758	215	40	4018	830	100	175	270	110	حزيران
1106	4500	5606	215	40	3866	830	100	175	270	110	تموز
931	4670	5601	210	40	3866	830	100	175	270	110	آب
601	5000	5601	210	40	3866	830	100	175	270	110	أيلول
632	4900	5532	205	40	4082	550	100	175	270	110	تشرين الأول
232	5300	5532	205	40	4082	550	100	175	270	110	تشرين الثاني
412	5400	5812	205	40	4082	830	100	175	270	110	كانون الأول
504	4923	5428	213	40	3869	714	100	129	253	110	المعدل اليومي خلال السنة



جدول رقم (٥)
خطة انتاج واستهلاك النفط الابيض لعام ٢٠٢١
(٣م / يوم)

الفائض / العجز	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط										الشهر		
			م. الديوانية	م. النجف	م. السماوة	م. ميسان	م. الناصرية	م. الكسك	م. الصينية	م. حديثة *	م. كركوك + وحدات التركيز	م. صلاح الدين		م. البصرة	م. دورة
-2040	7700	5660	250	500	500	0	210	0	0	200	800	950	1250	1000	كانون الثاني
-1540	8000	6460	250	500	500	0	210	0	0	200	800	1800	1200	1000	شباط
1360	5000	6360	250	500	500	0	210	0	0	50	800	1800	1250	1000	آذار
2960	1500	4460	200	450	450	0	210	0	0	100	600	800	900	750	نيسان
2710	1750	4460	200	450	450	0	210	0	0	100	600	800	900	750	أيار
2230	2230	4460	200	450	450	0	210	0	0	100	600	800	900	750	حزيران
2220	2230	4450	200	450	450	0	200	0	0	100	600	800	900	750	تموز
2190	2260	4450	200	450	450	0	200	0	0	100	600	800	900	750	آب
3160	2500	5660	200	450	450	0	210	0	0	100	600	1800	900	950	أيلول
-740	7200	6460	250	500	500	0	210	0	0	200	800	1800	1200	1000	تشرين الأول
-3040	9500	6460	250	500	500	0	210	0	0	200	800	1800	1200	1000	تشرين الثاني
-2340	8800	6460	250	500	500	0	210	0	0	200	800	1800	1200	1000	كانون الأول
594	4889	5483	225	475	475	0	208	0	0	138	700	1313	1058	892	المعدل اليومي خلال السنة



جدول رقم (٦)
خطة انتاج واستهلاك وقود الطائرات لعام ٢٠٢١
(٣م / يوم)

الفائض	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط		الشهر
			م . البصرة	م.دورة	
0	1000	1000	100	900	كانون الثاني
0	1000	1000	100	900	شباط
0	1000	1000	100	900	آذار
0	1000	1000	100	900	نيسان
0	1000	1000	100	900	أيار
0	1000	1000	100	900	حزيران
0	1000	1000	100	900	تموز
0	1000	1000	100	900	آب
0	1000	1000	100	900	أيلول
0	1000	1000	100	900	تشرين الأول
0	1000	1000	100	900	تشرين الثاني
0	1000	1000	100	900	كانون الأول
0	1000	1000	100	900	المعدل اليومي خلال السنة



جدول رقم (٧)
خطة انتاج و استهلاك زيت الغاز لعام ٢٠٢١
(٣م / يوم)

الفائض / العجز	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط													الشهر	
			الديوانية .م	النجف .م	السماعة .م	ميسان .م	ذي قار .م	بازيان .م	كار .م	الكسك .م	الصينية .م	حديثة .م	م.كركوك وحدات التركيز +	م. صلاح الدين	م. البصرة		م. دورة
-2310	19400	17090	450	550	550	750	720	1500	2300	470	800	400	600	1650	3700	2650	كانون الثاني
-1160	22100	20940	450	550	550	750	720	1500	2300	470	800	400	600	3100	6100	2650	شباط
590	18000	18590	450	600	600	750	720	1500	2300	470	800	350	600	3100	3700	2650	آذار
-4260	25000	20740	500	600	600	750	720	1500	2300	470	800	500	800	1800	6400	3000	نيسان
-4260	27000	22740	500	600	600	750	720	1500	2300	470	800	500	800	3800	6400	3000	أيار
-6260	29000	22740	500	600	600	750	720	1500	2300	470	800	500	800	3800	6400	3000	حزيران
-10400	33000	22600	500	600	600	750	580	1500	2300	470	800	500	800	3800	6400	3000	تموز
-8400	31000	22600	500	600	600	750	580	1500	2300	470	800	500	800	3800	6400	3000	آب
-9910	31000	21090	500	600	600	750	720	1500	2300	470	800	300	800	3100	6100	2550	أيلول
-6060	27000	20940	450	550	550	750	720	1500	2300	470	800	400	600	3100	6100	2650	تشرين الأول
-2060	23000	20940	450	550	550	750	720	1500	2300	470	800	400	600	3100	6100	2650	تشرين الثاني
-5060	26000	20940	450	550	550	750	720	1500	2300	470	800	400	600	3100	6100	2650	كانون الأول
-4963	25958	20996	475	579	579	750	697	1500	2300	470	800	429	700	3104	5825	2788	المعدل اليومي خلال السنة

ملاحظة :- يتم تسديد العجز باستيراد حوالي ٥٠٠٠ م٣/ي كمعدل



جدول رقم (٨)
خطة انتاج واستهلاك زيت الوقود لعام ٢٠٢١
(٣م / يوم)

الفاصل / العجز	مجموع الاستهلاك المخطط	مجموع الانتاج المخطط	الانتاج المخطط													الشهر	
			م. الديوانية	م. النجف	م. السماوة	م. ميسان	م. ذي قار	م. بabil	م. كركوك	م. الكسك	م. الصينينة	م. حديثة	م. كركوك + وحدات التركيز	م. صلاح الدين	م. البصرة		م. الدورة
8720	40000	48720	1500	2450	2450	2900	2450	2400	4400	750	1300	920	2200	4000	11000	10000	كانون الثاني
16470	40000	56470	1500	2450	2450	2900	2450	2400	4400	750	1300	920	2200	7250	15500	10000	شباط
11630	40000	51630	1500	2450	2450	2900	2450	2400	4400	750	1300	580	2200	7250	11000	10000	آذار
8220	45000	53220	1500	2450	2450	2900	2450	2400	4400	750	1300	920	2200	4000	15500	10000	نيسان
11470	45000	56470	1500	2450	2450	2900	2450	2400	4400	750	1300	920	2200	7250	15500	10000	ايار
11470	45000	56470	1500	2450	2450	2900	2450	2400	4400	750	1300	920	2200	7250	15500	10000	حزيران
11220	45000	56220	1500	2450	2450	2900	2200	2400	4400	750	1300	920	2200	7250	15500	10000	تموز
11220	45000	56220	1500	2450	2450	2900	2200	2400	4400	750	1300	920	2200	7250	15500	10000	آب
11130	45000	56130	1500	2450	2450	2900	2450	2400	4400	750	1300	580	2200	7250	15500	10000	أيلول
11470	45000	56470	1500	2450	2450	2900	2450	2400	4400	750	1300	920	2200	7250	15500	10000	تشرين الأو
11470	45000	56470	1500	2450	2450	2900	2450	2400	4400	750	1300	920	2200	7250	15500	10000	تشرين الثاني
11470	45000	56470	1500	2450	2450	2900	2450	2400	4400	750	1300	920	2200	7250	15500	10000	كانون الأو
11330	43750	55080	1500	2450	2450	2900	2408	2400	4400	750	1300	863	2200	6708	14750	10000	المعدل اليومي خلال السنة



وزارة النفط
دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة
قسم التخطيط

خطة تصنيع الغاز المصاحب لعام ٢٠٢١



خطة تصنيع الغاز لشركة غاز الشمال لعام ٢٠٢١

المنتوج / الأشهر	وحدة القياس	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	المعدل المخطط خلال السنة
الغاز المغذي	(مقمق / ي)	340	340	340	0	340	340	340	340	340	190	190	340	287
الغاز الجاف	(مقمق / ي)	290	290	290	0	290	290	290	290	290	160	160	290	244
الغاز السائل	(طن / ي)	830	830	830	0	830	830	830	830	830	550	550	830	714
الكازولين الطبيعي	(م٣ / ي)	500	500	500	0	500	500	500	500	500	300	300	500	425
الكبريت	(طن / ي)	90	90	80	0	70	90	90	90	90	80	80	90	78



خطة تصنيع الغاز لشركة غاز الجنوب لعام ٢٠٢١

المنتج / الأشهر	وحدة القياس	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	أب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	المعدل المخطط خلال السنة
الغاز المغذي	(مقمق / ي)	736	736	736	740	740	740	748	748	748	728	728	728	738
الغاز الجاف*	(مقمق / ي)	626	626	626	629	629	629	636	636	636	619	619	619	628
الغاز السائل	(طن / ي)	3510	3510	3510	4018	4018	4018	4018	3866	3866	4082	4082	4082	3869
الكازولين الطبيعي	(م / ي)	1678	1678	1678	2304	2304	2304	2304	2348	2348	2045	2045	2045	2094

ملاحظة :- لا تتضمن كميات الغاز الجاف اعلاه الغاز الخام الذي يضخ الى شبكة الغاز الوطنية من حقول سيبة، بن عمر، مجنون، الناصرية حوالي ١٦٠ مقمق/ي كمعدل



خطة تصنيع الغاز لشركة نفط الوسط لعام ٢٠٢١

المنتوج	الاشهر	وحدة القياس	كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان	أيار	حزيران	تموز	آب	أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول	المعدل المخطط خلال السنة
الغاز المغذي	(مقمق / ي)	65	65	70	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
الغاز الجاف	(مقمق / ي)	56	56	60	55	56	55	55	54	54	55	55	54	55	55
الغاز السائل	(طن / ي)	220	220	220	215	215	215	215	215	210	210	205	205	205	213