

كما أنه لا يحاول قط أن يكيف مقترحاته وفقاً للحدود السياسية الراهنة « (١٧) .
وقد أطلق على هذا المشروع « مشروع الإنماء الموحد لموارد مياه نهر
الأردن » .

« ونورد فيما يلي خلاصة عن مشروع « جونستون » . . . » :

(أ) ينفذ المشروع على خمس مراحل ، تستغرق كل مرحلة منها سنتين أو
ثلاثاً ، وتقدر تكاليف المشروع بنحو مائة وثلاثين مليون دولار ، ينفق منها نحو
ثلاثين في المئة على توليد الطاقة الكهربائية وبناء محطاتها .

(ب) انشاء خزان على بعد نحو عشرين كيلو متراً من ملتقى نهر الحاصباني
بنهر الأردن في منطقة واقعة شرق قرية (ابل السقي) اللبنانية ، وفي هذا
الخزان تجمع مياه النهر في فصل الشتاء وتقدر بنحو مائة وثلاثين مليون متر
مكعب في العام ، وتوزع في الشهور التي تمس الحاجة فيها الى المياه للري .
وبواسطة هذا الخزان يصبح في الاستطاعة التحكم نسبياً في مياه القسم العلوي
من نهر الأردن التي تصب في بحيرة الحولة . وتشق قناة تتفرع من هذا الخزان
الى قرب مستعمرة « تل حي » (في فلسطين المحتلة) تنشأ عليها محطة لتوليد
القوة الكهربائية ثم تجري منها المياه الى القناة الأساسية التي ستزود منطقة
جبال الجليل بالمياه .

(ج) انشاء سد على ملتقى مياه نهر « دان » بالقناة الأساسية في الجليل
لتحويل مياه نهر دان وتل قاضي الى تلك القناة .

(د) انشاء سد آخر بالقرب من قرية عين الحمراء (في فلسطين المحتلة)
لتحويل مياه نهر بانياس الى القناة الأساسية لري منطقة جبال الجليل .

(هـ) انشاء قناة أساسية طولها مائة وعشرون كيلو متراً تتحول اليها مياه
نهر بانياس ونهر دان ومنابع تل القاضي ومياه القسم الذي يقع تحت السد
في نهر الحاصباني . وتسير المياه في هذه القناة جنوباً حتى تصل الى غرب
مدينة طبرية . وتتفرع عن هذه القناة الأساسية أقنية فرعية طولها نحو مائة
وعشرة كيلو مترات لري جبال الجليل ومرج ابن عامر .

(و) تجفيف المستنقعات الواقعة شمالي بحيرة الحولة واستغلالها بعد ذلك
في زراعة الحبوب ، وانشاء قنوات محلية في تلك المنطقة ، وتوسيع مخرج المياه
من بحيرة الحولة .

(ز) زيادة مترين في ارتفاع السد القائم على نهر الأردن عند خروجه من
بحيرة طبرية لزيادة تخزين المياه . .

(ح) انشاء قناتين من سد بحيرة طبرية ، الاولى لري جميع اراضي الغور